

اعداد

اعداد بالتعان مع أمانة عمان الكبرى بلدية جذ



# تقريـرعـن أضــــرار الإجتيـاح الإسـرائيــلي لمدينة جنــين ومخيمهـا



إعداد

أمانة عمان الكبرى

بالتعاون مع بلدية جنسين



### تقديم

جنين إحدى المدن الفلسطينية التي تم اجتياحها من قبل القوات الإسرائيلية خلال الأشهر الأولى من عام ٢٠٠٢ وكانت هذه المدينة الأكثر تضرراً من هذه الهجمات التي طالت جميع نواحي الحياة فيها وخاصة البنية التحتية والبنية الفوتية.

ولما كانت المدينة الأردنية، وعبر جميع عصورها، ومازالت، الأقرب إلى المدينة الفلسطينية. ليس بحكم الجغرافيا وحسب؛ وإنما أيضاً، بحكم الالتزام والواجب. وغني عن السرد والتفصيل، هنا، ذلك الدور الرائد للأردن، بقيادته الهاشمية المعطاءة وشعبه الوفي ومدنه الأصيلة وبواديه وأريافه، في تقديم جميع أشكال الدعم، والتواصل اللامحدود مع القضية الفلسطينية، بكافة عناوينها، وتفاصيلها.

وإيماناً من القائمين على أمانة عمّان الكبرى ممثلين بأمينها المهندس نضال الحديد وأعضاء مجلسها بدورهم تجاه ما تعرضت له مدينة جنين شقيقة عمّان، والتزاماً بمقررات وتوصيات إجتماعات الدورة الثانية والأربعين لمنظمة المدن العربية التي عقدت في عمّان بتاريخ ٢٠٠٢/٤/١٨ قامت أمانة عمّان الكبرى بإعداد هذا الكتاب الذي يين حجم الأضرار والدمار الذي لحق بمدينة جنين ومخيمها والاحتياجات اللازمة لإعادة الإعمار حسب التقارير الفنية التي قام بإعدادها المهندسين والفنين العاملين في بملدية جنين معززة بالصور الفوتوغرافية، وأشرطة (CD) التي تم التقاطها لبعض المواقع المدمرة.

أمانة عمّان الكبرى



المقدمة

# مدينة جنين

تجم مدينة جنين بين كفي الشهادة إذ يخلد على قبلتها الجنوبية شهداء الأمة العربية ويخلد على تخرها الشمالي شهداء الانتفاضة وبين هذا وذاك يكمن تاريخ طويل من البطولة والتضحية وتحمل ارضها احلام واجساد شهداء اردنين وعراقيين وسوريين ومصريين وغيرهم فهي رمز للكفاح العربي المشترك.

تقع مدينة جنين في الشمال من الضفة الغربية وتبلغ مساحتها (٢٣) الف دونم في آخر توسعة لخارطتها الهيكلية في حين كانت حتى عام ١٩٩٥ سبعة الآف دونم فقط بلغ عدد سكان المدينة والمخيم (٤٥) الف نسمة ويحيط بها (٦٥) تجمع سكني هي قراها المحيطة بها ومنذ فجر التاريخ وجنين مدينة المواجهة مع كل الغزاه والطامعين اذ خرجت من تحت الرماد مرات ومرات وفي كل مرة تعود جنين أشد عودا واقوى صلابة من ذي قبل فهذي مدافع نابليون بونابرت تضرب في جذورها وتلك جحافل المستعمرين الأنجليز تعبث فيها فسادا وتأتي على الاختصر واليابس عام ١٩٣٨ في مواجهة دامية مع المقاومة الشعبية وقد تجلى انتصار الارادة الجماهيرية بمقتل قائد الحملة البريطانية آنذاك "ولتوس مسوفت".

ولم تكن الكوارث الطبيعية بأقل بطشا بجنين فقد دمرها الزلزال وقتل جميع ابناؤها الطاعون حتى لم يبقى منهم سوى امرأة واحدة.

واليوم يعيد التاريخ نفسه فأبناء القرى الفلسطينية داخل فلسطين التاريخية عام ١٩٤٨ واللين شردوا الى جنين شكلوا يومذاك مع اهلها وقراها نواة مقاومة شعبية باسلة تكللت جهودهم بتحرير المدينة في الهججمة الأولى وتعزز ذلك النصر بفصل الالتحام الوحدوي بين انوية المقاومة وجيوش الانقاذ العربية اذا لم يسجل التاريخ العسكري في فلسطين نصراً أعز وأجل من ذلك الذي تحقق بفضل الوحدة الحقيقية بين أبناء الأمة العربية ولا زالت جنين تقرأ ذلك الدرس وترضعه لاطفالها مع الحليب فيرونه رأي العين بمسميات شوارع مدينتهم لكافة العواصم والمدن العربية وسائر قادة الامة العربية ومفكريها، ولعلك لن تجد شاهداً حياً في عاصمة أو مدينة عربية تزخر بمعاني الوحدة العربية كما تحفظها جنين فحق لجنين أن تسمى مدينة الكرامة والصمود العربي.

### مدينة جنين وعملية السور الواقي: -

تعرضت جنين ومخيمها في ربيع ٢٠٠٢ إلى سنة عمليات اجتياح كبرى شاركت فيها كل وحدات جيش الاحتلال ابتداء من مدافع الدبابات وانتهاء بصواريخ جو أرض من قاذفات إف ١٦ وقد استهدفت الهجمة الصهيونية ما يلى: -

أولاً: تدمير البنية التحتية "طرق، ماء، كهرباء، هاتف، خدمات صحية، مدارس، مستشفيات، وسائل نقل"، حتى الغذاء والدواء لم يسلما من هذه الهجمة الشرسة للعدو الصهيوني.



صورة للدمار في أحد أحياء مدينة جنين

ثانيا: تدمير البنية الفوقية ابتداء من المؤسسات العامة من مدارس، مستشفيات، مراكز أمنية، منازل مواطنين، مزارع، ممتلكات خاصة، أشجار، ولسان حال الهجمة" للجنود" لا تُبقي ولا تذر.



التدمير لإحدى مدارس مدينة جنين

ثالثاً: التصفية الجسدية بدم بارد لكل جسم متحرك شيخا عجوزا أو امرأة حامل أو طفلاً رضيعاً وحتى الكلاب الضالة كانت مستهدفة من جنود الاحتلال في مخيم جنين.



الأنقاض تغطى جثث سكان المباني





التدمير للمنازل والمباني العامة في مدينة جنين







التشريد للسكان وهدم منازلهم



تدمير المنازل وتشريد الأطغال

ولم يكن حظ الزراعة في جنين وقراها بأكشر حظاً من التعليم والصحة فيها إذ قامت سلطات الاحتلال بردم العديد من الآبار التي كانت قائمة ومارست كافة أصناف القرصنة لسرقة مياه منطقة جنين من أجل تزويد المستوطنات بالمياه العذبة وحرمان أهلها من الانتفاع بها لأغراض الشرب والزراعة، وأقفلت باب الترخيص لحفر أي بشر جديد والى الأبد، وأجبرت أهالي جنين من خلال محارسات عدوانية شيطانية على تدمير الرقعة الزراعية التي تعود ملكيتها لصغار المزارعين لصالح اقامة المباني السكنية في حين منعت كليا البناء في المناطق الجبلية والوعرة كما أشهر الاحتلال سيف القهر على المزارعين من خلال تجريف الأراضي الزراعية وقطع الأشجار ومصادرة الأراضي الزراعية تحت ذريعة الأمن.



إقامة المباني السكنية على حساب الرقعة الزراعية





مشغل خياطة تم تدميره في مدينة جنين

أما القطاع التجاري في جنين فقد كان تحت وطأة الحصار الدائم من خلال إحكام السيطرة الاسرائيلية على الأسواق الفلسطينية لتكريس تبعيتها الاقتصادية وسلبها مقومات الإنتاج عبر تضييق الخناق على الصناعة الفلسطينية وإجبار صغار الصناع إلى التحول من الإنتاج إلى وكلاء للصناعات الإسرائيلية.



سوق تجاري وسط المدينة بعد تدميره





تدمير المنازل بشكل كامل

وكل هذه الممارسات لم تشفي غليل حكام تل أبيب وضغائنهم من جنين ومخيمها، فلم تسلم من عمليات الاجتياح الإسرائيلي الكبرى إبان عملية الأرض المحروقة وعملية الكره المتدحرجة حتى جاءت الهجمة الشارونية الأخيرة فيما يسمى بعملية السور الواقي.



تدمير شبكات الهواتف





صورة من الدمار الشامل في مخيم جنين



حي كامل بعد التدمير في مخيم جنين





تدمير المنازل وتشريد السكان في مخيم جنين

وفقد المواطنين حتى وثائقهم الشخصية من هويات وشهادات ميلاد وجوازات سفر بسبب هدم المنازل دون أي إنذار مبكر من قبل جيش الاحتلال الاسرائيلي وتبين الوثائق المرفقة والأرقام والأسماء حجم الأضرار بالممتلكات الخاصة للمواطنين بينما أشار تقرير مديرية زراعة محافظة جنين الى خسائر وصلت قيمتها خلال شهر نيسان الى حوالي ٢٠٥ مليون دولار.



تدمير المنازل وتشريد السكان في مخيم جنين



التدمير لشبكات الصرف الصحى

وبلغت خسائر قطاع الاتصالات في منطقة جنين الى أكثر من ٢ مليون دولار وتبين تقارير بلدية جنين إلى أن مجموع الأضرار في الطرق والمياه والصرف الصحي والكهرباء وإدارة النفايات الصلبة والقطاع التعليمي والصحي وممتلكات البلدية والقطاع التجاري والمنازل والأثاث والبيوت وغيرها الى أكثر من ٢٥ مليون دولار تحملت نتائجها بلدية جنين بشكل مباشر.



تدمير شبكات الكهرباء والاتصالات



### أضرار البنية التحتية فمن مدينة جنين ومخسمها

الدمار الذي لحق بمدينة جنين نتيجة الغارات الاسرائيلية اثر بشكل مباشر على البنية التحتية للمدينة، حيث أن الطرق والأرصفة والجزر الوسطية ووحدات اناره الشوارع وأحواض النباتات لحق بها أضرار كبيرة ودمرت بشكل كامل والأخرى دمرت جزئيا أو لحق بها أضرار طفيفة.

١ . البنية التحتية.

الطرق والشوارع الداخلية

الطرق والشوارع في مدينة جنين ومخيمها دمرت بشكل كامل ويتطلب الأمر إعادة بناءها كجزء من برنامج إعادة البناء للمدينة المدمرة وكما هوموضح في الجدول التالي: –

جدول الكميات والتكلفة التقديرية لإعادة الطرق إلى وضعها السابق قبل دخول القوات الاسرائيلية في مدينة جنين ومخيمها بصورة تفصيلية.



تدمير البنية التحتية في مدينة جنين "شوارع، انارة، مياه"



# الاصلامات المطلوبة لشوارع مدينة جنين

التكلفة	معدل الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	الرقم
۱٤۱٫۷۵۰	71	170+	٣٩	تزويد وفرد طبقة بيس كورس بسماكه ٣٠ سم مع رشـها غي الماء ودملها على مرحلتين كل مسرحلة ١٥ سم على أن تخضع للفحوصات المخبرية حسب المواصفات والمخططات وتوصيات الاشراف الهندمي	. 1
۵۰٬۰۵۳	7.77	1700	۲۴		۲ .
٥٧٨ر٢١	•٧٥	770	۲۴		٠.٣
۸۷۹ر۷۸۲	٥٧ر	7X79V·	۲۲		. ٤
۱۵۹ر۲۸۱ر۳	۳ر۸	505dA.	۲۲	تزويد وفرش وضغط ٥ كغم من الباطون الاسفاتي كطبقة نهائية كل حسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف.	. 0
۲۰۲٫۵۰۰	٩	770	76	تزويد وفسرش وضغط ٧٥ر٦ سم من الاسفلت لطبقة متماسكة كل حسب المراصفات والمخططات وتعليمات المهندسين لجميع الشوارع المحفرة.	٠٦
۸٤)،۰۰۰ ۱۹۵۸،۰۰		Y · · · ·		تعليم الشوراع باللون الآبيض الزالة حجر رصيف التالف وتأمين كندرين القلم التالف وتأمين كندرين لصلب الأرصفة بحجم ١٧ سم 25 ٢٨سم والسعر يتضمن الحفر والصب 100 ٢ ١١سمل حجر الرصيف باطون بسماكة ١٠ على حجر الرصيف بسمكاة ٢٠ ٢ ٢٤ ٢٨سم عمواصفة وصب الباطون خلف حجر الرصيف بسمكاة ٢٠ ٢ ٢٤ ٢٨سم عمواصفة وصب الباطون المسكاة ٢٠ ٢ ٢٨سم عمواصفة وصب الباطون المسكاة ٢٠ ٢ ٢٨سم	. V
۲۱۵٫٤۰۰	۱٤٫٣٦	10	ر ۱ م	إزالة حجر الرصيف التالف وتأمين الحواجز الحجرية للجزر الوسطية ٢٣ 100 × 23 ×	٠٩
۱۰۰۸ر۶۶	۸۲۲	40	6)		. 1.



التكلفة	معدل الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	الرقم
۱۰۲۷۵٫۰۰۰	1٧	٧٥٠٠	46	تأمين بلاط بحجم ١٠ سم×٢٠سم×٥سم	. 11
	.		,	اللأرصفة لتبليطه بعد ازالة البلاط التالف عن	
				الأرصفة والجزر الوسطية والسعر يتضمن فرز	
				الرمل أسفله بسماكة ٥ سم وحسب	
				المواصفات والمخططات والإشراف الهندسي.	. 17
۷۶۵۹۲	۲۰٫٦٤	14.	no	تأمين وتصليح الشــواخـص الإرشـــادية ا للطرق بقطر ٦٠ سم مع مواسير محلفنة	۱۰,۰۱
				مطلية بالزنك بقطر ٣ انش وسماكة ٢ سم	
		•		تثبت على قاعدة اسمنيةبحجم	
				• ٤ سم× • ٤ سم× • ٤ سم قوة لتحمل	1
41,111	٥			الباطون ٢٠٠ كغم/ سم.	
		۸۰۰۰	no	عاكسات صغيرة لقياس ١٠ سم×١٠ سم	. 17
}	,		1	السطح العاكس يحتوي على ثلاثة عدسات	
1				داثرية وسبعة عدسات محدبة الوجهين	
۲۱۰٫۰۰۰	\	4	no	عواكس الطرقات الكبيرة للأرصفة يجب	. 18
	ĺ			أن تكون بما يعادل ١٥٠ ملم عارتفاع ٢٥	
				ملم كل منها تعكس السطح ولها سبع عدسات محدبة الوجهين	
۲۰٫۰۰۰	10.	٧٠٠	no	وضع أحواض النبات في وسط جزيرة شارع	. 10
1 ' ' '	'-			نابلس المصنوع من حجارة خاصة وجبص	1 1
۱۱٫۲۵۰	10	Vo.	no	إعادة زراعة الأشجار على والأرصفة	. 17
ه٩٦ره	177	٨٥	10	بناء الدرابزين أمام المدراس	
۲٫۷۰۰	17	770.		تصليح حاجز النيوجرسي المدمر جزئيا	. 14
٠٠٠٠٠	1	٣.	16		. 19
				نابلس وشارع موقع مكب النفايات الصلبة	
	1			السعر يتضمن المواد الصلبة واليد العاملة تنظيف الشـوارع من الغـبـار الناتجـة من	
۰۰۰۵۷۳	4	٥ر١٢	no	الابنية المهدمة وتشغيل ١٥٠ عامل لمدة ٢٠	
1	1		1	يوما والتي توفر ٣٠٠٠ قرصة عمل	
للدولار الأمريكي	d	1	1	لتكلفة لشوارع مدينة جنين	1
سودر ۱۵۰ریمي   ۱۹۰۱ر ۱۸۰ر۲		1			
۹۱۰,۰۰۰				لاحتياجات الطارئة حوالي ١٥٪	!
۱۰۰۰ر۱۹۹۰۲			1	لمجموع الكلي	1
		1			





التدمير لأحد شوارع مدينة جنين



التدمير لأحد شوارع مدينة جنين



## اا صالحات المطلوبة للشواري في مخيم جنين

الأصلاحات المطلوبة للشوارع في محيم جنين												
التكلفة	معدل الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	الرقم							
٤٢٠٠٠٠	71	7	م۲	تزوید وفرد طبقة بس کورس بسماکة ۳۰	. 1							
			,	سم مع رشمها في الماء ودملها على								
				مرحلتين كل مرحلة ١٥ سم على أن								
				تخضع للفحوصات المخبرية حسب								
			!	المواصفات والمخططات وتوصيبات								
				الإشراف الهندسي								
۱۲۰ر۹۸	۲٫۲۳	88	۲۴	حف إزالة الأسفلت القائم حاليا لعمق ٢	. 1							
				سم حسب تعليمات المهندس المشرف ثم								
				نقل مـا ينتج عـن الحف إلى الأمــاكن التي	}							
۰۰۰ر۳۳	۰۷۵۰	Y	ı j	اتخصصها البلدية								
, ,,,,,,	المرارا	, , , , , ,	۲۴	التزويد والرش بطبقه الطلاء التحضيرية بما	٠ ٣							
}				يعادل ١ كغم لكل فـوق طبـقــة البـيس كورس الخشنة طبقا لتعليمات المهندسين	1							
ا ۲۳۰۰ ر	ا ه٧ر٠	22	۲۲		. ٤							
	J.		1.	٥٠ر، كغم لكل فوق طبقة البيس كورس								
				الخشنة طبقا لتعليمات المهندسين	- 1							
۲۰۰ره۳۳	۳ر۸	28	۲۶	تزويد وفـرش وضغط ٥ كـغم من البـاطون	. 0							
	Ì	i	,	الاسفلتي كطبقة نهائية كل حسب المواصفات	- {							
	]			والمخططات وتعليمات المهندس المشرف	1							
	]			تزوید وفسرش وضلخط ۷۵را سم من								
۱۸۰٫۰۰۰	٩		76	الاسفلت لطبقة متماسكة كل حسب	٠ ٦							
	{	. [	[	المواصفات والمخططات وتعليمات	[							
			}	المهندسين لجميع الشوارع المحفرة.	. }							
۱۹۸۰۱	۱۱۱۲	10	(7)	تعليم الشوارع بالون الأبيض	٧.							
۱۰۱ر۳۱۱	٤٧ر٢٠	10	19	ازالة حجارة الأرصفة التالفة وتأمين مواد لصب	. ^							
				الأرصقة بحجم ١٧ سم٢٥٧سم٢٠٠١سم والسعر	}							
	1			يتضمن الحفر والصب أسفل حجر الرصيف باطون	- {							
					1							
				حلف حبوره الرصيف بسمات ١٠ ١٠٠ سم								
				بسماكة ۱۰ سم×۲۷سم بواصفة وصب الباطون خلف حسجارة الرصيف بسماكة ۲۰ ×۲۰ سم								





التكلفة	معدل الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	الرقم
۰۰٤ر ۲۱۰	۲۳ر۱۶	10	۱م	إزالة حجارة الأرصفة وتأمين المواد لصب الحواجز الحجرية للجزر الوسطية ٢٣×٢٣×٢٠	. 9
_	۱٫۲۸		۲۱	طلاء الحواجز الحجرية	. 1.
۱۷۰٫۰۰۰	۱۷	1	4	تأمين بلاط بحسجم ١٠ سم×٢٠ سم×٥سم	
۹۵۷۵۱	31/18	*9	no	للأرصفة لتبليطه بعد ازالة البلاط التالف عن الأرصفة والجزر الوسطية والسعر يتضمن فرز الرمل اسفله بسحاكة ٥ سم وحسب المواصفات والمخططات والإشراف الهندسي. تامين تصليح الشواخص الارشادية للطرق بقطر ٢٠ سم مع مواسير محلفنة مطلية بالزنك بقطر ٣ الش وسماكة ٢ سم تثبت على قداعدة اسحنيسة بحجم	. 17
_	٧	•	no	<ul> <li>٤ عسم * ٤ عسم * ٤ عسم قدوة لتحصماً الباطون ٢٠٠ كغم / سم.</li> <li>عواكس الطرقات الكبيرة للأرصفة يجب أن تكون ما يعادل ١٥٠ م م ارتفاع ٢٥ م م كل منها تعكس السطح ولها ٧ عدسات محدبة الوجهين</li> </ul>	. 14
۰۵۲ر۲	10.	١٥	no	وضع أحواض النباتات في وسط جزيرة	٠ ١٤
۱۰۸۰۰	١٥	14.	no	شارع نابلس المصنوع من حجارة خاصة وجبص إعــادة زراعــة الأشـــجــار على الجــزر	. 10
0377	٦٧	٣٥	۱۲	والأرصفة بناء الدرابزين أمام المدارس	. 17
۱۰۸۳۳٫۰۰۰				التكلفة لشوارع مخيم جنين	
٠ ٥٩ر٤٧٢				الاحتياجات الطارثة حوالي ١٥٪	
، ۰۰ و ۲۰۱۰ را بالدولار الأمريكي				المجموع الكلي	





دمار شامل للبنية التحتية والمنازل في مدينة جنين



تدمير الأحياء السكنية في مخيم جنين



# الإصلاحات اللازمة لشوارع محينة جنين حسب أسماءها والهسافات المطلوب اصلاحها

	4/2	and the same of th		12	لدينة جنين ومخيم	_
حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسنفات وحجر للأرصفة والجزر الاسفات وجدد المراصفة والجزر الوسطية وتبليطها	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزرا الوسطية وتبليطها	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفك والجزرا الاسفلة والجزرا الوسطية والجزارا	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الا الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	ملاحظات الأسطح لتزويدها بطبقتين من أو الاستفلت وحجر للأرصفة والجزر والاستفلة والجزر والم	
					میدان	
7,0	4, 0	4	-1	-1	ن بن المادي	
ه.	) · › · ·	* > · ·	20	, vo	المنطقة عرض ميدان (۲۶) (مبارا) (۲۶)	
ه		6	5	6	طول عرض عرض الانتقاران) الشارع(ا) الشارع(ا) المتقارات) ۱۹۰۰ ، ۲	
ı	.*	٠.	7.	٠.	ج. الم <del>حادثة</del> ع. الم	
17:	1000	:	40.		طول الشاخ ﴿﴾ الشاخ الساخ ﴿ ) ، ه ١	
سلطان عبد الحميد: من مصنع طن إلى دوار نزريث	حيفاً : من دوار القدس إلى الطرف الغربي لجنين	الملك طلال: من أهم النصب التذكارية لجنين إلى دوار القدس	نازريات: من جامع جنين إلى الطرف الشمالي لجنين	الملك فيصل: من محطة غاز النفا إلى جامع جنين القديم	اسم الشارع الذين الدين المناه التاريخ المناه المنا	
					2. 2 <sup>Li</sup>	1

				ـــلي	الإجتبياح الإسرائي	
	S. J. Language	M		الما	لمدينة جنين ومخي	L
- حف الأسطح لتزويدها بطبيقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	الوسطية وتبليطها - حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	ا حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر	- حف الأسطح لتـزويدها بطبـة تين من الاسفلت وحـجر للأرصـفة والجـزر المسطمة وتبليطها	<ol> <li>حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الد الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليظها</li> </ol>	الم المسطح لتزويدها بطبقتين من أن الم الم المسطح لتزويدها بطبقتين من أن الم المسطح المراصفة والجزر إلى الم المسطة وتبليطها	ملاحظات
	1	-		-		ميدان
Y	-4	۲, ٥	۲, ه	~	۳, ٥	ون المبند()
## * *	٧٢٠.	144	٧٢.	٥٧٧٥	Ψ, 0 4 4	طول عرض عض عض المنطقة عض ميدان الناع المندان الناع المندان المندان الناع المندان المن
17	7	7.	6	10	ع	عرضي عرضي (م) الإمطان (م)
17 0	7	٠.	7	-10	11	. موج مرات
	, I	,a 0	. 43	4,70	17 1	طول طول الشارج(م)
جمال عبد الناصر: من المدخل الرئيسي لمخيم جنين إلى مدارس وكالة الغوث	المحطة: من دوار القدس إلى المدخل الرئيسي لمخيم جنين	ابو جهاد: من دوار المدارس إلى دوار يحيى عياش قصر القوات الوطنية	فاطمة خطاون: من جامع جنين القديم إلى مبنى الحكومة المحلي	ابو باقر: من مكتبة بلدية جنين العامة إلى ٣٨٥ العنصر العربي	عبد القديو حسيني : من مصنع طن إلى سنان	اسم الشارع
						6

				ي ا	إجتياح الإسرائيا دينة جنين ومخيم	)
خف الاسطح لتنزويلها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	حمد الاسطح لتزويدها بعبيمتين من الاسفلت وحبصر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	الأجزاء التي يحاجة إلى الحفر والمواد التي تم اختيارها والتي تبلغ ٥٠ سم سماكتها وطبقتين خشتين كل واحدة ١٥ سم.	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر الوسطية وتبليطها	- حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر المرسطية وتبليطها	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من أيم أيا الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر إلى الم الوسطية وتبليطها	ملاحظات
		1	ı	1	1	ميدان
		~	~	-4	-4	وض الرميدام)
		. 1.03	*	94.	٧٢.	(۲۶)
		7	7	>		عرض الإنفلن(ع)
		12	12	=	7.1	عرض عرض الانفلن(م) المنازع(م)
		۴۸.	. 0 3	110	14:-	ر طون النارج
	جنين من مدرسة جنين الثانوية للبنات إلى مستشفى جنين	ابن النفيس	الوهمور: من مبنى بلدية جنين إلى مدرسة جنين الثانوية للبنات	المبلادية: من طريق نابلس إلى طريق سقا	السقا: من بئر الجمل إلى مبنى بلدية جنين	المسم الشارع
						النارع

															1ي	رائي	_ כ ו על ש	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
						16.30									4	ومخيه	نين	لدينةج	L
	الوصطية وتبليطها	الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر	- حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من	الوسطية وتبليطها	الاسفلت وحجر للأرصفة والجزرا	١ حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من أ	الوسطية وتبليطها	الاسفلت وحجر للارصفة والجزر	حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من	الوسطية وتبليطها	الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر	٥ حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من	الوسطية وتبليطها	الاسفلت وحبجر للأرصفة والجزر	ه حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من	الوسطية وتبليطها	الاسفلت وحجر للأرصفة والجزرال	- حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من	ملاحظات
			1			-			1			0			0			1	ميندان
			4			×			~			4			4			_	() () () () ()
			٧3			040.			41.			۲۳۸			٠٠ ١٢٠			۸ ٠٠٠٧٤	المتطقة وني صيدان (م٢) الرسلان
			17			6			>	Г		3.			3.1			>	(S) CO.
,			-1			۲.			4			40			40			-	طول عرض عرض الشارج(م) الاحتلىزم)
			3			40.			.03			-4			:			٠,	طي (أي) طي الشيخ
			حزيران: من دوار حيفاء إلى طريق المحطة		إلى مدارس وادي برقين	ولاط الشهداء: من مدارس وكالة الغوث		الحفيرية إلى طريق بلاط الشهداء	خولة بنت الأزور: من مؤسسة الإسكان		الاسكان	العزة: من دوار الجبريات إلى مؤسسة		الجيريات	عمر العلى : من منطقة الحجل إلى دوار		نهاية الطلع	ح: من بداية طلعة جوباز إلى	اسم الشارع
																			الشارع

	ر		أضب	
ķ	اح۱	2	,¥1	ı
		~ .		ï

		The same		-		إجتياح الإسرائيسلي دينة جنسين ومخيمها	ri L
طفة الفلتية فضغوطه السم، الصفه	طبقة اسفلتية وجزر وسطية	وجزر وسطية	طبقه اسفاتیه مصعوطه اسم، ارصعه	- طبقة اسفلتية مضعوطه اسم، ارصعه	- حف الاسطح لتزويدها بطبهتي من - الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر ا - الوسطية وتبليطها	- حف الأسطح لتزويدها بطبقتين من أم أو الما الاسفلت وحجر للأرصفة والجزر و الما الرسطية وتبليطها	ملاحظات
				1			ميدان
1,0	٠٠١		1 1	1,0	1,0	1,0	مونی ارمیند()
44	. 2.41		000	1			عرض وض المنطقة عن ميدان الناوج) الانفذار) (م٢) لرميدان
-	>	4		<	-		ي فن الاخلاد)
1. ***.	17	-	1	-		17 0.	ن من عرض النارج
۲۳.	17 77.		4	3	:	:	طول طول الشارع <sup>(م)</sup>
صلاح المدين: من مدرسة جنين النانوية للبنات لبداية مرتفع الغوابش	أبو عبيده الجولو: من شارع المحطة إلى شارة صلاح الدين	الزيتون: من شارع الجامعه فرب عياده الدنتور هاشم عبد الهادي للدوار قرب مستشفى جنين على المدخل الشرقى لمخيم جنين	عبد الله المبارك: من شارع المحطة للدوار ١٧٠٠ ١٦	بهر سميد: من المدخل الرئيسي الشرقي لمحطة حافلات جنين إلى مدرسة جنين الثانوية	الجمعية: من محطة غاز النقاء إلى دوار القدس	أبو القاسم الشابي: من طريق حيفا إلى المدخل الرئيسي لمخيم جنين	اسم الشارع
							النارع

الملاأمور: من وسط مرتفع الفوايش بالملائم الملائم المل						1		Su								ــلي مــها	سىرائي ن ومخي	اح الإ - ناي	الإجتيـ لدينة	
المدامور: من وسط مرتفع الفوايش طول عوش المنطقة في المنطقة الم		وكندرين الأرصفة، والجزر الوسطيةوتبليطها.	حف الأسطح لتزويد بطبقتين من الاسفلت	الوسطية وتبليطها.	منالاسفلت وكندرين الأرصفة، والجزرا	حف الأسطح لتسزويد بطبق تين	بیس کورس بسمك ۱۵ سم لکل منها	امختاره، سمك ٥٠ سم وطبقتين من	أجزاء تحناج إلى الحضريات، ادوات	وطبقة اسفلتية مضغوطه ٦سم جزر	٣٠ سم بيس كورس مضغوظه من الطبقتين	وطبقة اسفلتية مضغوطه ٢سم جزر	٠ ٣ سم يس كورس مضغوظه من الطبقتين	وطبقة اسفلتية مضغوطه السم جزر	٣٠ سم بيس كورس مضغوظه من الطبقتين	وطبقة اسفلتية مضغوطه السم جزر	وم سم بيس كورس مضغوطه من الطبقتين	وطبقة اسفلتية مضغوطه ٢سم جزر	، ٣ سم يس كورس مضغوطه من الطبقتين	
المدامور: من وسط مرتفع الغوابش المنافع المنادة من شارع فلسطين إلى محطه على ١٠٠ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١									0		1,0						~		1	مبدان
المدامور: من وسط مرتفع الغوابش المنافع المنادة من شارع فلسطين إلى محطه على ١٠٠ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١			~						4		Y-4,0		Y, 0		~		~		1,0	وق المضالة
المدامور: من وسط مرتفع الفوابش طول عرض المنها المناتان المهندسين الدامور: من وسط مرتفع الفوابش ١٢ ٧٠٠ الاسكان المهندسين الله المادم المسلمة المداد، من شارع فلسطين إلى محطه ١١٠ ٧٠٠ الما ١١١ ١١ ١١ المسلمين من شارع فاطمه قطون الشارع أبو ١١٠ ١٧٠ المسلمين من شارع فاطمه قطون الشارع أبو ١١٠ الا ١١٠ المسلمين من شارع فاطمه قطون الشارع أبو ١١٠ الا ١١٠ المسلمين الشرقي من محطة حافلات جنين الشرقي من محطة حافلات جنين الشرقي من محطة حافلات جنين المشرقي من محطة حافلات جنين المسلمين			× .						۸٤٠٠		441.		٥٨٨٧		43		13		43	(Y <sub>0</sub> )
المداهور: من وسط مرتفع الغوابش المداهور: من وسط مرتفع الغوابش لاسكان المهندسين الى محطه المساعة المياه المادمه مسابقة المياه المادمه مسابقة المياه المادمه مسابق المياه المادم ويونس: من شارع فاطمه قطون لشارع أبو بهداد المسطين المياه المدخل المسطين المياه المدخل المشهقة: من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية الشرقي من محطة حافلات جنين	f		>						<		Ę		=		28		<		-2	عرض عرض الإسفائ
المداهور: من وسط مرتفع الغوابش المداهور: من وسط مرتفع الغوابش لاسكان المهندسين الى محطه المساعة المياه المادمه مسابقة المياه المادمه مسابقة المياه المادمه مسابق المياه المادم ويونس: من شارع فاطمه قطون لشارع أبو بهداد المسطين المياه المدخل المسطين المياه المدخل المشهقة: من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية من الملك فيصل إلى المدخل المنهقية الشرقي من محطة حافلات جنين	t		1						10-17		.≺				11		٧.		17	ني عوض الشارع
المدامور: من وسط مرتفع الغوابش المدامور: من وسط مرتفع الغوابش الستاء نمن شارع فلسطين إلى محطه المدامه المدامه عباش: من شارع نظير إلى شارع يحى عباش: من شارع فاطمه قطون لشارع أبو فلسطين جهاد المدام فلسطين المدخل المدخل المدخل المدخل المدخل المدخل المخوبي الشرقي من محطة حافلات جنين المدخل المخوبي الشرقي من محطة حافلات جنين	ľ		1.						14.		14.		٧٥.		٧:.				٧:	طول الثارغ(م)
		الجنوبي الشرقي من محطة حافلات جنين				من دوار ندريت إلى حيفا				جهاد	يونس: من شارع فاطمه قطون لشارع أبو	فلسطين	يعضي عياش: من دوار القدس لشارع	عياش	بغداد: من شارع نظير إلى شارع يحيى	معالجة المياه العادمه	السناء: من شارع فلسطين إلى محطه	الاسكان المهندسين	الدامور: من وسط مرتفع الغوابش	اسم المشارع

	الطول الاجمالي للطرق				<b>ሦለሦ</b> ዓህ.			<del></del>
								إسفلت مضغوطة سمكاك السم. أرصفة
Ł	مسجد حليمة السعدية	17771.						كل منها ٣٠ سم من طبقتين. طبقة
8	حليمة السعامية: منزل أبو يعقوب إلى		-	>	<b>&gt;</b> ::	-		طبقتي بيس كورس مضغوطة تبلغ سماكة
								أساس بتلغ كل واحلة منهم ١٥ مسم.
느	اللدوار.							تم اختيارها تبلغ سماكتها ٥٠سم وطبقتي
:[ ]	بيت حماد: من مصنع طن إلى طريق	140.	Y . 140.	3.5	1/9		-	١ الاجزاء التي بحاجة إلى الخفريات، المواد التي
								سماكتها ٦سم، الأرصفة والجزر.
6	عز لدير: من بيت زايد جابر إلى الغابط	۱۲ ۷۰.	11	م	١٧٥٠	1,0	-	١ طبقة من الاسفلت الضغوط تبلغ
								سماكتها ٦سم، الأرصفة والجزر.
اخ.	ياقا: من دوار أم البلابل إلى دوار المدارس ١٥٠ ١٧	10.	11	مر	0	1,0		بقمة من الاسفلت المضفوط تبلغ
1	سويتات							سماكتها أسم، الارصفة والجزر.
9-	داوود الحوراني: من بيت دحالة إلى دوار	0	-	>	71.33	-		طبقة من الاسفلت المضغوط تبلغ
<u>.</u>	الرازي							سماكتها السم، الارصفة والجزر.
<u>بي</u>	المرضوان: من طريق الانتفاضه إلى طريق	10.	-	>	٠٠٧٥	-		طبقة من الاسفلت المضغوط تبلغ
6	إلى الطرازي							سماكتها لاسم، الارصفة والجزر.
Ş	محمود شيت خطاب: من دوار سويتات	۱٠ ٧٠٠	-	>	٠٠ ٢٥	-		طبقة من الاسفلت المضغوط تبلغ إلى الم
2	العطاري إلى دوار سويتات							سماکتها اسم.
<u>.</u>	الرازي: من طريق الانتفاضه طلعه	<u>ء</u> :	14 4	هر	1,0 //	1,0		طبقة من الاسفلت المضغوط تبلغ إنها و
	اسم الشارع	طول عوض عوض النارع(م) الشفلت(م)	. می عربی اندازی	عرض عرض الأسفان (م)	(7) EL	عرض ميدان ارميناه	ميدان	ملاحظات

# ا - ۲ سلطة المياه

تقدير للأضرار التي أحدثتها الغارات الإسرائيلية على مدينة جنين والتي بدأت في ٢/ ٢/ ٢٠٠٢ .

فاتورة الكميات التالية يوضح بصورة تفصيلية حجم الخسائر: -



التدمير لشبكات المياه





# خسائر سلطة الهياه في مدينة جنين الهطلوب اصلاحها

التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الطول	الوصف
77	11.	7.	أنابيب ١٤ انش فـولاذية مــرصـوفــة بالاســمنت
			ومغطية بالبلوثين ٣/ ١٦ الخط الرئيسي
7	1	٦.	أنابيب فولاذية (١٠٠ ") بجانب مركز الاتصالات
1784.	٩٠	١٨٣	أنابيب ٦ انش فولاذية مرصوفة بالاسمنت
			ومغطية بالبلوثين سمكها ٥/ ٣٢ وادي البرقان،
	Ì		شارع هیفاء، شارع النذیر
4	7.	0 * *	أنابيب فسولاذية (٤ *) القسيسا، العسمسارة،
			الشارقة ابو سنان
44	0.0	7.	أنابيب فولاذية (٣")
VAITO	70	7170	أأنابيب ٢ انش من الفولاذ مغطية بالبلوثين ومطلية بالزنك
1797.	17	1.4.	أنابيب فولاذية (١ ")
٥٤٠٠	1.	05.	أنابيب فولاذية (٤/٣")
128	٨	14	أنابيب فولاذية (٢/١")
	1	•	خزانات الأسطح ٥ر١ م
7	٤١	10+	وحدات المياه انش
	7	٠	مجموعات كاملة من السخانات الشمسية والمرايا
9+++	4	٣	مضخات ۲۰ ۲۰ حصان
	70	•	مضخات ۱۵
Y + +	70.	۲	حاجز الصمامات ٦ "١٦٤
٧٥٠	70+	٣	حاجز الصمامات ٤ "١٦٠
71	40	٦٠	حاجز الصمامات ٢، ١٦،
17+	٨٥	۲	خزائن ٦ انش بحافة بارزة من جهة واحدة
10+	٥٠	٣	خزائن ٤ انش بحافة بارزة من جهة واحدة
770.	10	10.	مسجل قراءات ۲ انش
4	۳٠	1	خزائن ۲ "
7770	270	٥	صنوبر حریق ۸۰ م م
7.40	7.40	١ ا	المواد المسروقة من الأبار رقم ٢
۰۰۰ر۷۰۶			المجموع الكلي







تدمير شبكات المياه والهاتف والكهرباء







# إجمالي الخسائر والأضرار في سخيم جنين

التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الطول	الوصف
	11.	,	أنابيب ١٤ انش فولاذيه مرصوفه بالاسمنت
			ومسغطيسه بالبلوثين ١٦/٣ الخط الرئيس
	1	•	أنابيب (١٠ ") فولاذيه بجانب مركز الاتصالات
	9.	٠	أنابيب ٦ انش فمولاذيه مرصموفه بالاسمنت
			ومغطيه بالبلوثين / سمكها ٣٢/٥ انش وادي
			الرقان، شارع هيفاء، شارع النذير
VY * * *	7.	17	أنابيب فــولاذيه (٤ ") الجــبل، الجــهــاربي،
			الجاهويص، محجوب
	00	•	الابيب فكودديه ١٠٠ المستدرات المستع
075311	70	۷۳۸۰	أنابيب فولاذيه (٢ ") مغطيه بالبلوثين ومطلية بالزنك
4.45.	17.	404.	أنابيب فولاذيه (١ ")
177	1.	177.	أنابيب فولاذيه (٣/٤")
441.0	٨	٤٢٠٠	أنابيب فولاذيه (١/٢ ")
*	1		خزانات الاسطح ٥ر١م
77	٤٠	۸۰۰	عداد میاه انش
•	7	•	مجموعات كاملة من الخزانات الشمسية والمرايا
7	4	۲	مضخات ۲۰ ۲۰ حصان
0+++	70	۲	مضخات ۲۰ ۱۵ حصان
1.0.140	. 70+	٣	حاجز الصمامات ٦"،١٦
	70.	٧	حاجز الصمامات ٤ " ١٦٠
89.4	70	18.	حاجز الصمامات ۲ "۱۲۰
78.	٨٥	٤	خزائن ٦ انش بحافة بارزة من جهة واحدة
٣0٠	٥٠	٧	خزائن ٤ انش بحافة بارزة من جهة واحدة
2011	10	٣٠٠	مسجل قراءات ۲ انش
41	٣٠	٧٠	خزائن ۲ انش
•	670	•	صنبور حریق ۸۰ م م
۹۹۱,۰۵۵ بالدولار الأمريكي			المجموع الكلي



### ملاحظة:

الحفريات والتركيب والتزويد بالمواد واليد العامله مشموله بوحدات الاسعار.

أن التقديرات التي وضعت من قبل سلطة المياه البلدية هي تقدير لحاله الشبكه قبل الغارات الاسرائيلية ولا ترى الحاجمة لايه تغييرات عند اعادة بناء المخيم، الوكسالة الدولية لغوث اللاجئين تقدر بارقام كبيرة المأخوذة من ملخص جدوال الـ WNRWA

أرقام الـ UNRWA مبينة على اساس الأرقام الاولية للبلديات التي تشمل خزانات المياه والتصديدات، التي هي عادة جزء من بناء البيوت والتي لم تشمل في تقييم الممتلكات الخاصة.

ونظراً للحاجة المستعجلة والاستعدادات التي وضعت لاعادة بناء المخيم نوصي بان يكون هناك مبالغ للاحتياجات الطارئة التي يمكن أن تغطي أي عجز أو نقص في التمويل.



تدمير سيارات المنظمات الدولية



### ٣- القطاع الخاص

### البيوت الممتلكات الخاصة

الحقى الجيش الإسرائيلي الخراب واللمار لأكثر من ١٢٠٠ ألف ومتنين منزل في مدينة جنين أن هناك الدمار الشامل وحرق وتخريب الأثاث ودمار سطحي للمنازل مثل كسر النوافذ وثقب صهاريج المياه، نحن في بلدية جنين نقيم الدمار الذي لحقت بيوت المواطنين ضمن المنهجيه التالية: –

### ا -٣ تقرير خاص قام بتجهيزه الدوائر الهندسية

- ٣-٢ تم تقسيم المدينة إلى ٦ مناطق حيث تدرس أوضاع كل منطقة من قبل لجنة مكونة من موظفين إلى ثلاث موظفين من القسم الهندسي مهندسين ومساعدي مهندسين حيث يقومون بزيارة كل بيت لحقه الأذى ويقومون بتحضير تقرير لذلك المنزل عن تكلفة الإصلاح وتقييم الحرق والدمار الذي لحق به وبالأثاث الموجود فيه.
- ٣-٣ لجنة متخصصة مكونة من ثلاث مهندسين مدنيين مسؤولين عن تجهيز تقارير عن كل منزل لحق به الدمار أو الخراب والمنازل التي تأذت بشكل خطر لكي تستطيع تلك اللجنة أن تقدر ما إذا كان هذا المنزل بحاجة إلى الهدم أو أنه يمكن إعادة إصلاحه.
- ٣-٤ تم أخذ ١٢٠٠ عينة بشكل عشوائي وقامت لجنة مكونه من أربعة مهندسين وقد تم تقييم تكلفة الإصلاح وتكلفة دمار الأثاث، ثم تم حساب معدل التكلفة ثم ضربهما ب ١٢٠٠ مجموع العينات كما يلى: -
  - ١-٤-٣ ُ معدل تكلفة إصلاح المنازل تبلغ ١٨٥٠ دولار أمريكي و ٢٣٢٠ دولار أمريكي للاثاث ومحنويات المنزل.
    - ٢-٤ المنازل المهدمة أو المنازل التي يجب أن يتم هدمها هي ٣٥ منزل قامت اللجنة بفحصها، حيث يبلغ معدل المساحة لكل منزل ١٤٧ م ذلك يساوي:

07×431=0310 7

۱٤٥ × ۰۰۰ دولار لکل م = ۰۰۰ر۲۰۵۲۲ دولار أمريكي.

٣-٤-٣ التكلفة الإجمالية للأثاث هي:

دولار أمريكي ٢٣٢٠- ٢٧٤,٠٠٠ بـ ٢٣٢٠ × ٢٣٢٠ وبالتالي فان التكلفة الإجمالية للمنازل الممتلكات الخاصة

 $v \circ c \bar{r} V \circ c V = \cdots c Y, 3 \wedge V + \cdots c \cdot YY, Y + \cdots c c YV \circ c, Y$ 



# ٥- مباني السلطة الفلسطينية

المبانى القديمة المستأجرة للأجهزة الأمنية

إضافة لما سبق الإشارة من المبانيّ القديمة التي دمرت، هناك العديد من المباني المستأجرة من القطاع الخاص كمبراكز أمنية في المدينة القديمة وهذه المباني جزء من الموروث الثقافي وتم تدميرها، وهذه الكلفة الواردة في التقرير هي للمراكز الأمنية فقط.

علما بأن هناك العديد من المباني القديمة تم تدميرها وكانت تغطى تكلفة صيانتها من جهات حكومية أخرى مثل وزارة التربية والتعليم وغرفة التجارة ووزارة الصناعة والزراعة والصحة ودائرة ترخيص المركبات وهذه التكاليف لم تذكر في تقرير الخسائر الذي أعدته البلدية.



مباني خاصة مستأجرة لمؤسسات السلطة الفلسطينية





# ا –۳ الهياه العادمه

# الأضرار التي سببتها الغازات الإسرائيلية على شبكة المياه العادمة في مدينة جنين

التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الطول	الوصف
72	7	17.	خط ۱٤ upvc خط
7	0+	17.	خطوط أنابيب ١٢ upvc "
7170.	٣٣٠	90	خطوط أنابيب ١٠ upvc "
V · · · ·	1	٧٠	خطوط أنابيب v upvc"
٣٠٠٠٠	7	٥٠	خطوط أنابيب ٦ upvc "
۳۰۸۰۰	٧٧٠	٤٠	خطوط أنابيب <b>upvc</b> "
1	1	1	مناهل خرسانية مسبوقة الصب بقطر ١ م
			ولا يقل عمقها عن ٣ م
17	70	7	أغطية مناهل
بالدولار الأمريكي ۲۰۰۰ و ۳۰۶			المجموع الكلي



المياه العادمة تنساب على الشوارع العامة في مدينة جنين



### ا – 2 سلطة الكمرياء

هنا التقدير يختلف عما سبق لأن الأضرار هنا تشمل كل الأقسام وان هذا القطاع هو الأهم والأكثر تضور.

هنا نقسم جداول المستلزمات إلى جدولين واحدة لمدينة جنين والأخر لمخيم جنين.

أ. متطلبات مدينة جنين، في كل مكان دخلت إليه القوات الإسرائيلية وغيرت ملامحه فالكثير من أجزاء شبكة الكهرباء في مدينة جنين قد دمرت، الجدول (١) يبين المستلزمات لإعادة تصليح الأجزاء المدمرة من شبكة الكهرباء في مدينة جنين وهناك مشاريع مطلوب تنفيذها وهي: -

 ا. تبسديل المغدني ٣٦٣ تحت الأرض ٣٦ KV بكبلات مسغلقة تحت الأرض بـ ٢٣ LPE,kV ٣٦ وكبلات نحاسية لأن هذان المغذيان غير صالحين للاستعمال بسبب الغازات الاسرائيلية المستمرة، وإن

استعمالهم الآن في غاية الخطورة.

 تبديل المحول الرئيسي لتغذية مناطق الشمال والغرب عن طريق كبلات الأرض حيث أن الخط الموجود ٥٠مم يغذي ٥٤٪ من محولات التيار فيبجين، بشر كفرودان المنطقة الصناعية.

٣ . مناطق محلية تتغذى من هذا الخط.

المحول متوسط الضغط (Al-Marah)
 بكبلات تحت الأرض لأن الدبابات التي
 كانت موجودة قد دمرت بشكل كامل.



تدمير شبكة وأعمدة الكهرباء في مدينة جنين ومخيمها



# احتياجات الشبكة الكهربائية الهغذية لمدينة جنين

التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	البند
		۲	PC	٣٣/ ٤ر٠، ٣٦٠ KVA خارجي Dyn11 محول التوزيع	1
		٤	PC	٣٣/ ١٤٠ KVA در. Dyn11 محول التوزيع	۲
		170	m	*\*\Y\ XLPE\KV\%	٣
				م٢ كبل لاستبداله بالمغذي ٣ر٢	
		٥	PC	عمود متشابك مطلي بالزنك KV ٣٣ مع كامل	٤
				أدوات التصليح	
j j		10	PC	قناة على شكل حرف مطلية بالزنك ١٢ KV٣٣م،	٥
1				مع كامل أدوات التصليح	
		٥٠	PC	عمود ۱۰ متر بفولت منخض	٦
		1	PC	عمود ۹ متر بفولت منخفض	٧
		٨	PC	محطة توزيع خارجية تحتوي على ٤(٣*٣١٥*K	٨
		٥٠		٤ر · A قواطّع دائرة مع حوامله زائدة	
			m	۱*۲٤٠م م <b>۲ KV</b> کر ۲ <b>LPE</b> ۰ کبل نحاس	٩
		7	m	كبل(3*150+1*65+2*25) كبل	1+
		2	m	كبل(AB(13*120+1*70+2*25mm2 € د KV ∙ \$	-11
		7	m	کبل +1*70+2*25mm2) ۹ ∘ AB(13* کبل +1*70+2*25mm2	17
		7	m	كبل(AB(4*25+2*25mm2 € د • KV • كبل	۱۳
		٣٠.	PC	عزل المفروض من بند ۱۰ <b>AB</b> C	١٤
		7.	PC	عزل المفروض من بند ۱۱ ABC	10
		۳۰۰	PC	عزل المفروض من بند ۱۲ ABC	17
		٣٠	PC	عزل المفروض من بند ۱۳ <b>ABC</b>	17
		۲۰	PC	مركز التوتر المفروض لبند ۱۰ <b>AB</b> C	1.4
		7.	PC	مركز التوتر المفروض لبند ١١ <b>ABC</b>	١٩
		٣٠٠	PC	مركز التوتر المفروض لبند ١٢ ABC	7.
1 1		٣٠	PC	مركز التوتر المفروض لبند ۱۳ ABC	11
		1	PC	نقطة التفرع الموصلة للتيار الكهربائي	77
]				ABC(25-95/6-15MM2) \(\perp \)	
		1	PC	نقطة التفرع الموصلة للتيار الكهربائي	74
j		l		ABC(25-12095-150mm2) \( \text{J} \)	
	ĺ	1	PC	نقطة التفرع الموصلة للتيار الكهربائي	3.7
			ļ	ABC(25-95-95-95mm2) \( \text{J} \)	



التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	البند
		7	m	كبلات نحاس3*6mm2Nyyo.1kv	40
(		1	m	كبلات نحاس4*10mm2 Ntto.4kv	77
		0 * *	m	كبلات نحاس <b>4*16mm2Nyyo.4kv</b>	77
		0	m	كبلات نحاس10mm2*+25\$	۸۲
		[ [		كبلات نحاس	44
1	ļ	[		x.4kvLEPO(3*95+1*25mm2)Nyyo.4kv	
	ĺ	17	PC	kv ٣٦ مشترك مستقيم للبند ٣	7.
	ļ	7 2	PC	kv ٣٦ محول مستقيم للبند ٣	71
ļ	1	٧٠٠	Kg	الموصل AK 1*120 mm2	77
1	{	7	Kg	الموصل AK 1*95 mm2	44
	1	0	Kg	الموصل AK 1*50mm2	72
1	}	1.	PC	القاطع الكهربائي مع موصله حومله زائده A 315 (0.4KV	40
1	}	0	PC	1*10mm2) نقطة التفرغ الكهربائي A1 يصل إلى (1*10mm2)	77
1		0 * *	PC	A1-CU نقطة التفرغ لموصلات الكهرباء يصل إلى(1*120mm2*1)	4.4
		-	_	المعدات وأدوات	
	Į.	7	PC	شاحنات رافعة	44
}	1	14	m	تبديل خط المحول الرئيسي(Al-Marah)	٤٠ ا
{	{			1*95mm2x36KV LPE بكبل	
1	1	1	PC	نقطة التشغيل الهوائي 36KV مع قواطع SF6	٤١
	1	}		من نوع ABBSA260 , 400A و KA امر	
}	1	1	ļ	مؤلفين من الأقسام التالية:	]
Į	1		1	۱- قواطع کهربائية داخلية SF6 ومحولات ۳	}
1	1			فاز، لها نظام حماية ارضي	] .
				٢- مغذيات حارجية لقواطع الكهرباء ومحولات	
		}	}	٣ فــاز لهــا نظام حــماية أراضي ووحــده قيــاس متعددة الاستخدامات	
}		1		- الإضافات تتضمن:	1
1	1			- لوحات كهربائية جانبية	1
	1			- قواطع كهربائية	
			1	- مركز التشغيل	1
1	1	71	m	استبدال خط البث ذو الضغط المتوسط الذي	
1		}		غذي المناطق الشمالية والغربية بكبلات نحاسية	: 1
1	1	1			1_



التكلفة المقدرة للمواد الازمة لمدينة جنين(١٥٠٥/١٥) دولار تقريباً مقدمه من غرفه الكهرباء والتي تتضمن أضاءه الشوارع بتكلفة (١٢٠, ٣٤٨)

ملاحظة : - بعض من البنود الموجــوده في الجــدول الســابق صــدرت من P.E.A في / / ۲۰۰۲ الجدول التالي يوضح التفاصيل.

الوصف الوحدة الكمية		البند
۲ PC 33/0.4Kv;630KvAب التوزيع الخارجي	محول	1
۲ PC 33/0.4Kv;400KvA التوزيع الخارجي	محول	۲
توزيع الاسلاك الكهربائية PC 800A.04Kv	لوحه	٣
ABC(3*95+1*50+2*25m	m2)	٤
ے ملزم ABC ملزم ABC	تعطيز	٥
ر مرتكز التوتر ABC مرتكز التوتر	تعطير	٦
الات نقطه التفرع(ABC(25-59/59-59mm2) التفرع	موصا	٧
الاسلاك المتشابكه مع كل قاعدته(33Kv) PC	عمود	٨
۳ م لبند ۸ م لبند ۸	ا قوس	٩
۱ م على شكل حرف مطليه بالزنك وعمود (3Kv) مع قاعدته PC ۲	قناه ۲	1.
لبند ۱۰ PC	قوس	-11
ب منخفض لعمود ۱۰ م PC . ا ۱۳ PC	فولت	17
ل الوحدات (33Kv)	تعطيا	18
ات التوتر (33 <b>K</b> v) ات التوتر (33 ا	واحد	18
لات مستقيمه للموصلات 1*95mm2 A1 الموصلات 41	وصلا	10
رت مستقيمه للموصلات 1*50 mm2 A1 ا	وصلا	17
نقطه التفرع للموصلاتPC 95 mm2 A1	خط	17
ية لتسلق برّج الشبكة الكهربائية	حماي	١٨
ية للتسلق برج الشبكه الكهربائية PC	حماي	١٩
برج شبكه الكهرباء PC	ذراع	۲٠
		-





# للدينة جنين ومخيمها

الكمية	الوحدة	الوصف	البند
٤	PC	برغي20*2-1	71
٦	PC	برغي3*1/4	77
٤	PC	برغي1/4*40	
10	PC	برغي 518/*40	
٣٠	PC	برغي6*2/1	40
٧٧	PC	برغي 3/ <b>4</b> *5	77
4.4	PC	برغي4*518	77
7.4	PC	برغي5*718	7.4
٤	PC	برغي6*518	
٨	PC	برغي معلق	
١٨	PC	خط نقطه التفرع	٣١
۲.	PC	کلبس ٤ انشات A1 (33KV)	77
7	PC	كلبس بلاستك ٥٠سم	74
٦	PC	شواخص الخطر	48





تدمير الشوارع والأحياء في مدينة جنين





### احتباحات شكة الكمرباء لعفيم جنين

الشبكة الكهربائية لمخيم جنين فيه مغذي الضغط المتوسط والمنخفض واضاءة الشوارع دمرت تقريباء لذلك يجب تصميم وبناء شبكه كهربائية جديدة الجداول التالي يبين المواد الازمة لمخيم جنين للاجئين.

241 2 14	· · · · ·			G -2	
التكلفة الاجمالية	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	الوصف	البند
		۲	PC	محول التوزيع الخارجيDYN11ويمز3310.4Kv	1
		٣	PC	عمود المتشابك مطلى بالزنك 33kv مع كل	ا۲
				معدات التصليح	1
		٤	PC	مفتاح خارجي 36kv مع كامل معدات التصليح	٣
		٤	PC	مكبح المولك 30KV (مجموع ٢ PCS) مع كامل إ	٤
1				معدات التصليح	
1		۸::۰	m	کبل نحاس LPR59mm2+36kv	١٥١
		17	PC	قاطّع الدائرة مع حمولة زائدة (315,0.4kv)	ا ٦
		۲	PC	الموزع 100cm*120*Dمقاوم للماء	٧
		1 1	m	1*24mm2LPE04KV كبل أنحاسي	٨
		7	m	3*951*5mm2LPEO.4K.V كبل نحاسي	٩
		17	PC	36KV طبيقة للبند الخامس طقم كامل	1.
	,	3.7	PC	إ (36KV)نهاية وصلة للبند الخامس طقم كامل	11
		۲	PC	(KV.10A)طقم أسلاك (3PCS por set)	17
[		[	1	وجميع الأدوات المثبته	
	1	2000	m	0.4KV)الكبل (3*95+1*51+2*25mm2)ABC	14
[		7	m	0.4KV الكبل(4*50+2*25mm2)ABC	18
-	ļ	10.	PC	ABCتعطيل يزيد عن	101
1		1	PC	ABCتوتر المرساه يزيد عن 95mm2	17
[		1000	PC	سداده بالاستيكية للـ ABC يزيد عن95mm2	17
		1	m	(3*6mm2Nyyo.4KV) كيل بلاستنكي	ا ۱۸۱
1		7	m	(3*6mm2Nyyo.4KV) كبل بلاستيكي	19
1		1	m	(3*6mm2Nyyo.4K.V) كىل بلاستىكى	7.
ļ		1	m	كبل بلاستيكي (3*25+1*16mm2Nyyo.4KV)	111
1		7	PC	موزع الاستهلاك	77
İ		10.	PC	عمود الضغط المنخفض 6/4 amm	77
1		0.	PC	10mm تناه مطلية بالزنك	4 8
ĺ		7	PC	KWHM.20-80A وَجُهة مفرد	70
1		7	PC	ا ثلاثة أوجه KWHM.380V.20-11A	77
	]	7	PC	قاطر الدائرة 2*25A.04KV	77
]	ĺ	77	PC	عازلٌ بورسّين L.V مع داواة التثبيت	1 7 1
		77	PC	أَوْجُه C14 مع جميع أَدُواتُ التثبيت	79
	<u> </u>			Consequent to the state of the Nice of the state of	

ملاحظة : تبلغ التلكفة الاجمالية لمتطلبات مخيم جنين حوالي(٧٣٣، ٧٢٠) دولار وهو التقرير الذي أعدته دائرة الكهراباء ويتفسن تكلفة أضراء الشوارع والتي تبلغ (١٥ أ و١٦ ) وولاراً. جميع النبود بالقائمة في هذا التفرير لا تتفسن العمل الملغي بنود الأعمال(٢٠,٤١,٤٠,٣) التعلقة بمتطلبات مدينة جنين



# ملخص الأضرار التي لحقت بقطاع الاتصالات

تعرض قطاع الاتصالات في جنين إلى أضرار وخسائر جسيمه بسبب تعرضه للغارات ويمكن تلخيص الأضرار والخسائر بما يلي:-

- البنية التحتية للمخيم والشبكة الرئيسية بما فيها خزائن التوزيع أعمده والكوابل مدمره
   كليا تقدر الخسائر الاجماليه بـ ٢٠٠٥ر٥٠٠ دولار.
- خزائن التوزيع، أعمده الكهرباء، الكوابل والأسلاك مدمره جزئيا في مدينة جنين الخسائر الإجمالية ١١٠٠٠٠ دولار.
  - ٣ . تكاليف العمل والكوادر المختصه لاصلاح الشبكه تقدر بـ ٣٥٠٠٠ دولار.
- ٤. معظم محطات الهواتف العامة في كل من جنين والمخيم مدمره كليا تقدر الخسائر ٢٠٠٠ر دولار.
- ه . نظرا لما ورد مسسبقا فان الخسسائر تقدر بـ ۳۵۰٬۰۰۰ دولار الأضرار
   الكلية ۲۰۲۰٬۲۰۰ دولار.



# Σ – التراث الثقافي المبانى القديمة

من الجدير بالذكر أن جنين مدينة متأصله راسخة الجذور لأكثر من ٤٤٠٠ سنة وذلك منذ تأسيسها في عام ٢٤٥٠ قبل الميلاد، عانت المدينة القديمة التي تبلغ مساحتها حوالي ٢٠٠٠م، الكثير نتيجة العدوان الاسرائيلي الأخير حيث أصبح من الصعب على مدينة جنين تأدية رسالتها التاريخية، بعد أن دمر الاسرائيليون العديد من المنازل في المدينة القديمة والسوق القديم السيباط.

وقام الاسراتيليون بذلك عن طريق استخدام المواد المتفجرة وقصف المدينة بالقنابل باستخدام الدبابات، وأدى العدوان الاسرائيلي الذي قاد الى هذا الدمار، فقدان العنصر الجسمالي والعديد من العناصر المعمارية والعديد من أجزاء هذا الكنز القيم، تعتبر مدينة جنين القديم أحد المعالم التاريخية لمدينة جنين والتي كانت هدفاً للتدمير الاسرائيلي وتضمن ذلك مكتبة بلدية جنين العامة.



التدمير لمباني مدينة جنين القديمة (الارث الثقافي)





تدمير المبانى التراثية القديمة

لذلك تتطلب عملية الاصلاح استخدام الحجارة القديمة وبناء نفس المنازل مع جميع العناصر المعمارية كما كانت قبل الدمار وذلك بغية إعادة المدينة القديمة إلى حالتها الأصلية، يتضمن العمل نقل الركام إلى مكب النفايات واصلاح جميع الأجزاء المدمرة والمكسرة مع الأقواس وإعادة بناء بناء المنازل المدمرة والمهدمة والعمل على تحديد المواقع التي تضررت بشكل جزئي والتي تتطلب إعادة صيانتها.

قام ألمهندسُون المعماريون من البلدية بتجهيز تقرير وقد خرجت بالكلفة الإجمالية كما هو موضع في بيان الكميات اللاحق.



ندمير المباني التراثية القديمة





تدمير المباني العامة



# جدول يبين تكاليف الإضرار التي إحقت بالهباني التراثية القديمة هي محيتة خنين

استبدال أطراف وجوان الأسقف باطارات خشبية
معالجة التشققات في الأبنية القديمة معالجة خاصة باستخارم الاسمنت الا . :   . إا ما الزاع . إنسة (٧-١
اصلاح جميع الاجزاء المتهدمه من الاقواس وإعاده ميحمه البوبات والشبابيك وإعادتها إلى وضعها الأصلي
1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
إعادة بناء جميع المنازل المدمرة والمهدمة أو المنازل التي يجب هدمها تماما

# ۳- مبانی عامة

تأذت العديد من المباني العامة خلال الهجوم الأخير ودمرت ٩ مدارس ودوائر تعليمية وخربت من قبل الجيش الإسرائيلي، كما تأذى مستشفى جنين خلال الهجوم الأخير، وقامت إدارة مستشفى جنين بتقدير اللمار الذي احدثه الهجوم، ولكن تقدير البلدية لم يتضمن أضرار المستشفى.

التكلفة الاجمالية	السعر	الكمية	الوحدة	الوصف	المواد
7.7	_	_	LS	مدرسة جنين الثانوية: اصلاح البوابة الخارجية الرئيسية ابواب الصفوف الدراسية، الواح كرة السلة، النوافذ، صهاريج المياه، الأسوار الخارجية، ساحة المدرسة أرجو النظر إلى التقرير التفصيلي من مديرية جنين التعليمية.	Y-1-1
7444.	-		LS	مدرسة جنين الاساسية: اصلاح البوابة الرئيسية الخارجية أبواب الصفوف الدراسية، الواح كرة السلة، النوافذ، صهاريج المياه، الجدران	Y-1-Y
17	_	_	LS	مدرسة الزهراء الثانوية للبنات: اصلاح البوابة الرئيسية الخارجية ابواب الصفوف الدراسية، النوافذ ساحة المدرسة، صهاريج المياه الاسوار الخارجية	7-1-4





التكلفة الاجمالية	السعر	الكمية	الوحدة	الوصف	المواد
127	-	-	LS	مدرسة الكرامه الاساسية المختلطة: اصلاح البوابة الرئيسية	3-1-7
				الخارجية النوافذ، صهاريج المياه الاسوار الخارجية	
				أرجو النظر إلى التقرير التفصيلي من مديرية جنين التعليمية	
۲۸۰۰	-	-	LS	مدرسة حطين الاساسية: ارجو النظر إلى التقرير المفصل	Y-1-0
				الذي قدمته مديرية تعليم جنين	
٧٩٠	-	-	LS	مدرسة جنين الاساسية:أرجو النظر إلى التقرير المفصل	7-1-7
				الذي قدمته مديرية تعليم جنين	
7.11	-	-	LS	مدرسة جنين الثانوية للبنات:السور الخارجي	Y-1-V
774.	-	-	LS	مدرسة النطاقات الثانويه للبنات: ارجو النظر إلى التقرير	X-1-7
				المفصل الذي قدمته مديرية تعليم جنين	
717+	-	-	LS	مدرسة فاطمة قطوان للبنات: ارجو النظر إلى التقرير	Y-1-9
				المفصل الذي قدمته مديرية تعليم جنين	
£111	-	-	LS	الدوائر التعليمية	Y-Y- •
175301	}		}		
دولار أمريكي					

### ١-٣ معدات بلدية

لقد تم تدمير حفارة ميكانيكية واحدة خلال الاحتلال الأخير لمدينة جنين، وتأذت العديد من المركبات عشوائيا من قبل الدبابات الإسرائيلية وعلينا أن نقوم باصلاحها لتعود إلى العمل.

خسائرنا موضحة بالجدول التالي: -

السعر	المواد
۱۲۰٫۰۰۰	حفارة
۱۳۰٫۰۰۰	قطع الغيار
۰۰۰ر۳۵۰	المجموع

### 0-1 دائرة الصحة النفايات الطلبة

نتيجة ٢٠ يوم من الاحتلال الإسرائيلي تراكمت النفايات على غير العادة ولم يتمكن عمال النظافة من القيات المتوفرة قد تم النظافة من القيات المتوفرة قد تم تدميرها ولدى مباشرتنا العمل نفذت جميع المبيدات الحشرية ومبيدات القوارض وفيما يلي تقرير عن هذه الحسائر: -

التكلفة	الخسائر والأضرار المادية	الرقم
440044	٠٥٠حاوية نفايات سعة ١ م٣	1
7.,	۳۰ حاویة نفایات سعة ۲۰ م۳	۲
7.,	نفايات نقل النفايات من المكان المؤقت إلى مكب النفايات الدائم	٣
۱۰۲٫۵۰۰	القيمة الاجمالية	

### الاجتياح الاسرائيلي لمدينة جنين ومخيمها فس ٣ نيسان ٢٠٠٢

وفي الساعات الأولى من فجر الثالث من نيسان الماضي وبعد امطار المدينة والمخيم بوابل من الصواريخ لمدة عشرة ساعات متواصلة حاولت مجموعات من الكوماندز الاسرائيلي إيجاد ثغرة لدخول المخيم والمدينة من الجهتين الغربية والجنوبية ولكنها جوبهت بمقاومة شديدة حالت دون تمكنهم من الاختراق وأجبرتهم على التراجع فعاودت الطائرات تقصف المدينة والمخيم طوال يوم الرابع من نيسان وفي المساء استكشف رئيس اركان الجيش الاسرائيلي موفاز الموقع ولما رأى جين الجنود وترددهم في تنفيذ الأوامر استبدلهم بلوائي غيفعاوي وجولاني وهما الاولوية العسكرية التي يعتمد عليها القادة الاسرائيلين للمهمات الصعبة.

وفي صبيحة يوم الخامس من نيسان حاولت كتائب الجيش الغازي معاودة التقدم باتجاه المدينة والمخيم واستطاعت مجموعات من الجيش الاسرائيلي التوغل في المنطقة الغربية للمخيم ولكنها اجبرت على الانسحاب مرة أخرى بعد أن فقدت قائد الوحدة والعديد من عناصرها بفعل المقاومة الشعبية لاهل مخيم جنين.

وفي صبيحة اليوم السادس من نيسان اجرى رئيس هيئة الأركان الاسرائيلي وعدد من معاونيه تقييما آخر للهجمة تمخض عنه عزل قائد العمليات في المنطقة واشرافه شخصيا على العمليات معلنا أنه سيتمكن من دخول المخيم، وفي صبيحة اليوم التالي الثامن من نيسان صدرت الأوامر لكافة المدرعات في الجيش باقتحام مخيم جنين من المحورين الغربي والشمالي الا ان صمود أهل المخيم الاسطوري احبط هذه المحاولة والتي كانت الاشرس عبر استخدام الدبابات والجرفات العملاقة التي حولت أزقه المخيم الى شوارع بعرض ثلاثين مترا وتسوية كل ما يواجهها من مباني بالأرض ولكنها لم تمكن أفراد هذه القوات من مغادرة دروعهم فلجوؤا الى استخدام أطفال ونساء وشيوخ المخيم كدروع بشرية للتقدم نحو مركز المخيم ولكن جموع الأهالي رفضوا ان يستخدمهم الجيش الاسرائيلي دروعا بشرية ولما لم يفلح الجيش في اجبارهم على التقدم قام الجيش بشد وثاقهم وتثبيتهم حول أمكن تواجد لم يفلح الجيش الاسرائيلي، وعندما فشلت كل المحاولات التكتيكية في الاقتحام.

قرر رئيس هيئة الأركان الاسرائيلي ازالة مخيم جنين عن الوجود فصب جنود الاحتلال نار غضبهم على أهالي المخيم الابرياء العزل من أجل الضغط على المقاومين ودفعهم للاستسلام وفي احدى روايات الشهود الموثقة من سكان المخيم تفيد أن الانسة ألفه رباح وخالد عساف ان جرافة عملاقة تابعة للجيش الاسرائيلي قد قامت بالمباشرة بردم البيت على رؤوسهم وهم في داخله ولما حاولا الخروج واجهوا بصدورهم العارية اطلاق نار كثيف من رشاشات القريبة الأمر الذي دفعهم إلى الاحتماء ببعض السقوف التي سقطت على الارض بشكل ماثل.





حتى هذه العربة . . . لم تسلم من التدمير . . . ! ؟





أحد المواطنين من سكان المخيم وهو والد الشهيد وضاح فتحي الشلبي الذي افاد في شهادة موثقة ايضا بان جنود الاحتلال قد داهموا المنزل وطلبوا اليهم خلع ملابسهم وحينما تأكدوا من عدم وجود أية احزمة ناسفة على اجسادهم اطلقوا النار مباشرة عليهم فاصابت الطلقات وضاح وعبد الكريم وفتحي الشلبي وفيما سقطوا على الأرض وهم ينزفون تقدم بعض الجنود منهم وداسوا عليهم للتأكد من انهم فارقوا الحياه، وبقي الوالد ينازع في حين استشهد الولدان وفارقا الحياه بعد ان نزفا حتى الموت، والشهادات المرفقة تبين بوضوح اكثر حجم للجريمة المرتبكة في جنين ومخيمها انسانيا.

وفي حين تمكن اهالي مخيم جنين من دفن حوالي ٥٥ شهيداً ولا زالوا حتى الان يبحثون عن مفقوديهم تحت الانقاض أو في مقابر جماعية مجهولة العنوان اقامها جيش الاحتلال داخل اسرائيل وهناك أيضاً ٢٥٩ جريحا هم عدد الجرحى الذين ادخلوا إلى المستشفيات وسجلوا رسميا لديها جراء القصف الاسرائيلي لمخيم جنين واقتحامه من قبلهم، علماً بان عشرات الجرحى من المخيم والمدينة تلقوا علاجا ميدانيا بشكل بدائي بسبب منع جيش الاحتلال لسيارات الاسعاف من التحرك وقيامها باطلاق النار على كل من يحاول الخروج من بيته ولم نتمكن من حصر عدد المعتقلين الذين اقتادهم الجيش الاسرائيلي إلى معتقلات خصصت للفلسطينين حيث تم اقتيادهم بطريقة مهينة للانسانية.



### ملخص الإصلاحات اللازمة للأضرار التي لحقت بهدينة جنين – و مخيم جنين للاجنين

- إعادة تجريف لبعض الشوارع المدمرة بشكل كامل وتزفيتها من جديد.
  - ٢ ، إصلاح بعض الشوارع المدمرة جزئيا.
- ٣ . إعادة رسم الإشارات الإرشادية والعواكس على الشوارع في المدينة.
  - ٤ . إصلاح الشواخص المرورية على الطرق لتحديد الاتجاهات."
  - ه . تأمين أعادة وضع أحواض النباتات في الجزر الوسطية للشوارع.
    - ٦ إعادة بناء أحجار الكندرين للأرصفة والجزر الوسطية.
      - ٧ . إعادة زراعة الأشجار على الجزر والأرصفة.
- ٨ . إصلاح وتأمين الدرابزينات المدمرة على ابواب المدارس.
- ٩ . إصلاح واعادة تشغيل مجاري الكهرباء والمياه الصالحة للشرب والمياه العادمة.
   ١٠ . تنظيف الشوارع من الأنقاض وبقايا تدمير المنازل والمحال التجارية.

### الخسائر المادية والبشرية في مدينة جنين ومخيهما

العدد	الخسائر البشرية العدد	
۸۹ شهید	الشهداء	. 1
۲۰۹ جسریح	الجرحى	. ٢
۱۰۹ معتقل	المعتقلين	٠ ٣

الخسائر والأضرار المادية العدد		الرقم
۲۵۹ مـنــزل	المبانى والبيوت المهدمة (بشكل عام)	. 1
٦ مسنسازل	المباني والبيوت المهدمة (بشكل جزئي)	. ٢
٥٢٧ سيارة	السيارات	٠ ٣



# ملخص الأضرار في مدينة جنين

ار الأمريكي	التكلفة بالدوا	al 5. 5 H	* ti
مخيم جنين	مدينة جنين	القطاع	الرقم
		البنية التحتيه	. 1
۲٫۱۰۰٫۰۰۰	۰۰۰ر۱۹۹۰	١-١ قطاع الطرق رئيسي، فرعي	
۳۹۰٫۰۰۰	۰۰۰ر۲۰۹	١-٢ قطاع المياه	]
۰۰۰ر۸۰۰	۲۰۰۰ر۳۰۳	١ –٣ قطاع المياه العادمة المجاري	
۷۲۰٫۷۳۳	۱۰۱۵ر۱۲۹ر۱	١ – ٤ قطاع الطاقة والكهرباء	
7.,	۰۰۰ر۸۲	١ –٥ الداثرة الصحية النفايات الصلبه	
۷۳۳ر ۳۰۰ ر ۶۰	۱۰ر۵۵۴ر۸	المجموع الكلي للبنية التحتية	
1		المباني العامة	٠ ٢
	۲۰۷ر۱۵۲	٢-١ المباني الخاصة بالتعليم	
	۲۰۲٫۰۰۰	٢-٢ المباني الخاصة بالصحة	
1	١٠٠٠ر٥٥٠	٣-٣ المباني الخاصة بمعدات البلدية	
	۲۰۷٫۲۰۰	المجموع الكلي	
		القطاع الخاص	٠ ٣
]	۲٫۱۷۸٫٤۰۰	٣-١ التجاري	
	-	٣-٢ المنازل الخاصة	
	۱۰۰۰ر۲۷۵۰۲	٣-٤-٣ المباني المطلوب هدمها وازالتها	
]	۲٫۲۲۰٫۰۰۰	٣-٤-٣ المباني القابلة لإعادة تأهيلها	
	۰۰۰ر۶۸۷ر۲	٣-٤-٤ الاثاث	
]	۹۰۰ر۲۵۶ر۱۰	المجموع الكلي للقطاع الخاص	1
	- 1	المبانى القدعة الارث الثقافي	. ٤
1 1	۸۱۲٫۰۰۰	۱-٤ أبنية متهدمة بشكل كامل	- 1
ì	۰۰۰ر ۳۳۰	٢-٠٤ أبنية متهدمة بشكل جزئي	- 1
1	١٠٠٠ر٥٤	٤–٣ البوابات والأقواس المرتفعه	- 1
]	ا ۱۰۰۰ر ۲۰	٤-٤ تبديل أنابيب الجدران	
}	۱۰۰۰ر۱۵۲ر۱	المجموع الكلي للوارث الثقافي	1
	7	السلطة الوطنية الفلسطينية	. 0
۷۳۳ره۳۰ر۰۶	۱۱۲ر۱۷۰ر۲۱	المجموع الكلي	



# Damages in the city of Jenin

No.	Sector	No.	No.
		Jenin City	Jenin Camp
1	INFRASTRUCTURE		
	1-1 ROADS	6,990,000	2,100,000
	1-2 WATER	407,000	390,000
	1-3 WASTE WATER	304,000	800,000
	1-4 ENERGY - ELECTRICITY	1,169,510	720,733
	1-5 HYGIENE SECTION SOLID WASTE	82,500	20,000
	Sub total Infrastructure	8,953,010	4,030,733
2	PUBLIC BUILDINGS		
	2-1 EDUCATIONAL FACILITES	154,700	
	2-2 HEALTH FACILITIES	202,000	
	2-3MUNICIPAL EQUIPMENT	250,000	
	Sub total Public Buildings	606,700	
3	PRIV ATE SECTOR		
	3-1 COMMERCIAL	2,678,400	
	3-2 PRIVATE HOUSING	-	
	3-4-2 Demolished or that need to be nocked	2,572,500	
	3-4-3 Rehabilitatable houses	2,220,000	]
	3-4-4 Furniture	2,784,000	
	Sub total Private Sector	10,254,900	
4	CULTURAL HERITAGE		
•	4-1 DAMMAGED BUILDINGS	816,000	
	4-2 Reconstructing Fallen Parts	330,000	
	4-3 Pointing Elevations	45,000	
	4-4 Replacing Roof tiles.	60,000	Ì
	Sub total Cultural Heritage	1,251,000	
5	PNA Institution	6000	
	GRAND TOTAL US\$	21,071,610	40,035,733



### Street Damages in the city of Jenin and Jenin Refugee Camp

- 1- Re-bulldoze some of the completely demolished streets and re-asphalt them anew.
- 2 Repair some of the partially demolished streets.
- 3 Re-draw out the guiding signs and reflectors on the town streets.
- 4 Repair traffic signs on the roads in order to define the directions.
- 5 Ensure the re-placing of plant beds in mid street islands.
- 6 Re-built pavement and mid island curb stones.
- 7 Re-plant trees on islands and pavements.
- 8 Repair and secure the damaged rails at school gates.
- 9 Repair and re-start electricity, potable water and waste water lines.
- 10- Clean street of debris and remains of demolished houses and commercial shops.

### Material & Human Losses in the city of Jenin and Its Camp

Serial	Human Losses	Number
1	Martyrs	89 Martyrs
2	Injured Persons	259 Persons
3	Arrested Persons	109 Persons

Serial	Material Losses & Damages	Number	
	<ol> <li>Completely Demolished Buildings and Houses</li> </ol>		
2	Partially Demolished Buildings and Houses	6 Houses	
3	Motor Vehicles	527 Cars	



When the army did not succeed to obligate them to advance, the army tied and fixed them around the areas of the machinery and members of the Israeli army. When all the tactical attempts failed in penetrating the camp.

The Chief of Staff of the Israeli Armed Forces decided to demolish Jenin camp and the occupation soldiers wreaked their wrath upon the unarmed innocent population in order to pressure the members of resistance to surrender. In one of the authenticated witness statements of the camp's population Miss Ulfa Rabah Khaled Assaf states that a giant bulldozer of the tried to leave, they were met with heavy machine gun fire of the nearby tanks, a matter which made them take refuge behind some of the ceilings which dropped in a tiled manner on the ground.

One of the citizens of the camp namely father of martry Wadhah Fathi Shalabi who also stated in an authenticated testimony that the soldiers of occupation stormed the house and requested them to take off their clothes. When they become certain that they do not carry any explosive belts, they fired at them directly and the bullets hit Wadhah, Abdul Kareem and Fathi from the family. When they fell on the ground whilst bleeding, some of the soldiers walked and treaded upon them to ascertain their death, the father remained struggling the agony of death whilst the sons passed away after bleeding until death, the enclosed testimonies or clearly show the humanitarian magnitude of the committed crime in Jenin and its camp.

The population of Jenin camp were able to bury about 55 martyrs and are still searching for their missing persons under debris or in anonymous collective graves set up by the occupation army inside Israel. Also, there are 259 injured persons who were admitted into the hospitals and officially registered there due to the Israel shelling and storming of Jenin camp, noting that of injured persons of the camp's population received primitive field treatment due to the Israel army's banning of movement of the ambulance cars and their firing at every one who attempts to leave his house. We were not able to count the number of arrested persons who were taken by the Israeli army in an inhuman and humiliating way to detention camps which were specially provided for the Palestinians.

Enclosed is a statement of the names of detainees.





Even this wheelchair didn't escape destruction





### Israeli intering to Jenin city and Jenin camp of third April - 2002

In the early hours of third April 2002 and after bombarding the town and camp with a barrage of rockets for ten continuous hours, groups of Israeli commandos tried to find a gap to enter into the camp and town from the western and northern sides, but they were confronted with fierce resistance which thwarted their attempt and forced them to retreat. The fighers shelled the town and camp throughout the fourth day of April: In the evening the Israeli Chief of Staff of the Armed Forces Mofaz explored the situation and when he noticed the cowardness and Ghibfawi and Joulani brigades which draw the respect of the Israeli Command.

In the fifth day of April, the invading army battalions attempted to progress in the town and camp and groups of the Israeli army were able to penetrate deeply in the west side of the camp, but it was obligated to withdrew again after losing the commander of the unit and many of its elements due to the popular resistance of Jenin camp population.

In the morning of the sixth day of April, the Chief of Staff of the Israeli Armed Forces with a number of his assistants conducted another evaluation of the offensive which resulted in the removal of the Operations Commander in the area and he personally assumed the supervision of operations and announced that he will be able to enter into the camp in the morning of next day "Eighth of April". The orders were given to all armoured vehicles in the army to storm Jenin camp from the western and northern exles.

However, the legendary steadfastness of the camp's population thwarted this most viscous attempt through the use of tank and giant bulldozers which converted the alleys of the camp to thirty meters wide streets and leveled every building that faced them to the ground. Nevertheless, they did not enable the members of these forces to leave their armoured cars, hence they resorted to the use of the camp's children, women and elderly persons as human shields to advance towards the camp's center but the citizens refused to be used as human shields by the Israeli army.



### 2-3 Municipal Equipment

during the last occupation of Jenin city, 1 Excavator was completely destroyed. Many vehicles were hit at random by the Israeli tanks, and we have to repair it.

Our losses are listed below:

Material	Price / \$
Excavator	120,000
Spare parts	130,000
Total in US\$	250,000

## 1-5 The Hygiene Section Solid Waste

As a result of 20 days of Israeli occupation, the garbage accumulated in a very unusual way; and the workers couldn't move to collect it, taking into consideration the fact that more than 95% of the existing garbage containers were destroyed. When our of the existing garbage containers were destroyed. When our emergency teams began working, we consumed all the insecticides and rodents killers for fear of epidemics. Our losses are listed below:

#	Material	Price \$
1	150 containers 1m3	22,500
2	30 containers 60m3	20,000
3	Garbage transportation expenses from temporary site permanent dump	60,000
	Total in US\$	102,500





Item	Descripton	Unit	Qty	Unit price \$	Total price \$
2-1-4	Al-Karama Coed Basic School	LS	-	-	14600
	Rehabilitation of out side main gate,				
	windows, water tanks, boundary walls				ļ
	SEE Detailed Report From Jenin				
	Directorate Of Education				
2-1-5	Hiteen Basic School		-	-	2800
	SEE Detailed Report From Jenin	[			
	Directorate Of Education				
2-1-6	Jenin Basic Girls School	[	-	-	790
	SEE Detailed Report From Jenin				
	Directorate Of Education				1
	Jenin secondary School for Girls	LS	-	-	3000
	Boundary wall				
2-1-8	That - Alnitaqian Basic Girls school	[	-	-	2230
	SEE Detailed Report From Jenin				
	Directorate Of Education				
2-1-9	Fatima Khatoun Girls School		- '	-	2120
	SEE Detailed Report From Jenin				
	Directorate Of Jenin Education	) ,			
2-2-0	Departments of Educatin		-	-	4000
	TOTAL FOR ITEM 2-1 US\$				154661



### 2- PUBLIC BUILDINGS

Several public buildings were hit during the last incursion. 9 schools and the department of education were damaged and vandalized by the Israeli Army.

The hospital of Jenin was also hit during the last incursion. The detailed Breakdown of damages were provided by the hospital of Jenin and is not included in the Municipality report.

### 2-1 EDUCATIONAL FACILITIES

Item	Description	Unit	Qty	Unit price \$	Total price \$
	Jenin Secondary School Rehabilitation of out side main gate, class-rooms doors, basket-ball boards, windows, water tanks, , school yard SEE Detailed Report From Jenin	LS	-	-	60600
2-1-2	Directorate Of Education Jenin Basic School Rehabilitation of out side main gate, classrooms doors, basketball boards, windows, schoolyard, water tanks, boundary walls	LS	-	-	63320
	Al-zahra Girls Secondary School Rehabilitation of out side main gate, windows, schoolyard, water tanks, boundary walls SEE Detailed Report From Jenin Directorate Of Education	LS	-	-	1200



# The damaged of cultural building in Jenin old city

Item	Descripton	Unit	Qty	Unit price \$	Total price \$
4-1	Rebuilding all demolished and destructed	$M^2$	960	850	816000
	houses or houses need to be knocked down.				Ì
	Qadri house 75+25=100m <sup>2</sup>				lí
	Majid Khalidi 75m²				
	Abu Rafiq Al-Bittar 170m <sup>2</sup>				
	Old Rail Way Building 30m <sup>2</sup>				
	Mohammad Saleh Hithnawi 5m²	·			ĺ. ĺ
	Abu Alia Pharmacy 20m²				
Į	Mohammad Tawfeeq Al-Hafi 30m²	ĺ			
	Al-Qumbu 170m <sup>2</sup>		1		
	Noor Al-Khalidi 130m²				
	Mohammad Jarar 80m²				
	Marwan Zughaibi 70m²				} }
	Deeb Fahmi Marshod - Bakery 80				
4-2	Reconstructing all the fallen parts of the	M <sup>2</sup>	1100	300	330000
	elevations and arches and reshaping all the				
	openings, with the needed doors and windows				
4-3	Pointing all the elevations with a mortar	M <sup>2</sup>	3000	15	45000
ļ	White cement and sand with a ration of 2:1				
4-4	Replacing the Roof tiles with wood	$M^2$	1200	50	60000
	Frames				{
	m 17704				1 151 000
	Total US\$				1,251,000
}					





The damaged of public buildings



OF JENIN AND ITS CAMP





Destruction of heritage buildings in the city of Jenin

The Renovation Process requires to use the same Old stones and build the same houses with all architectural elements as they were before destruction so that to restore the old city to its original condition. The work includes transferring rubbles to a dumping site, reconstructing all the fallen parts of the elevations arches, rebuilding demolished and destructed houses and stores and then pointing all the elevations with the special mortar. The architectural Engineer from The Municipality prepared the reports and out with the total cost as shown in the Bill of Quantities bellow.



Destruction of heritage buildings in the city of Jenin



# 4- Cultural Heritage

It isworthy to mention that Jenin is a very inveterate Deep Rooted city of more than 4400years old, since it was established in 2450 BC. The Old City which is around 60,000 m suffered a lot due to the last Israeli incursion, in a step to make it impossible for Jenin City to continue its message of Culture. The Israelis destroyed many houses in Jenin Old City and the very old market Al-Sibat by using explosives and by shelling the Old City by tanks and Apaches. Israeli aggression lead to distortion, loss the beauty and many elements of the architectural and ornamentation of many parts and elements of this valuable treasure. Jenin Old City is one of the historical landmarks in Jenin which was the target of Israeli land and air bombardment, this includes Jenin Municipality Public Library which was exposed to Israeli Army shelling.



Destruction of heritage buildings in the city of Jenin "cultural beritage"



# Losses and damges to the telecommunication sector

Kindly be informed that the Telecommunication Sector in Jenin suffered Substantial damages due to the last incursion Losses and damages can be described as follows:-

- Jenin Camp Underground and arial network including distribution cabinets, poles tiber optic cables are completely damaged.
   Approximate losses US\$ 1,325,000
- (2) Jenin City. Distribution cabinets, poles, fiber optic cables, drop wires are partially destroyed. Approximate losses US\$ 110.000
- Required civil Works to repair the network are estimated at about 535.000.
- (4) Most of Payphone station both Jenin City & Camp are totally destroyed. Estimated loses about US\$ 300.000
- (5) Due to the above revenue losses are estimated at US\$ 350.000 Total damage US\$ 2,120.000



Dictruction of telecommunication network



Table: Received items from P.E.A.

B Jenin refugee camp requirements

Jenin refugee camp electrical network medium voltage, low voltage and street lighing nearly destroyed, so a new network design and construction will be needed to electrify thecamp.

Item	Description	Unit	Quantity	Unit price \$	Total price \$
1	33/0.4 KV, 400 KVA out door, Dyn11	Pc	2		
	Distribution transformer	Pc	2		
2	galvanized lattice pole 33KV, with all fixing tools	Pc	3 4		
2 3 4 5 6 7 8 9	36 KV out door knife switch with all fixing tools		4		
4	36 KV surge arrestor set of three pcs with all fixing tools	Pc			
5	36 KV, XLPE 95mm copper cable	m	8000		ĺi
6	315 A, 0.4 KV circuit breaker with over load	Pc	16		1 1
7	Distribution box 35*120*100 cm, water proof	Pc	2		
8	11*240 mm <sup>2</sup> XLPE 0.4 KV copper cable	m	100		1
9	3*95+1*50mm <sup>2</sup> XLPE 0.4 KV copper cable	m	200		
10	36 KV straight join for item 5, complete set	Pc	12		1 1
11	36 KV termination join for item 5, complete set	Pc	24		l 1
12	36 KV, 10A fuse set 3 pcs per set with all fixing tools	Pc	2		(
13	ABC 3*95+1*50+2x25 mm <sup>2</sup> Al cable,0.4 KV	m	4000		
14	ABC 4*50+2*25 mm <sup>2</sup> Al cable,0.4 KV	m	3000		1
15	ABC suspension clamp up to 95 mm	Pc	150		]
16	ABC tension anchor clamp up to 95 mm	Pc	100		] [
17	Plastic tap connectors for ABC up to 95 mm	Pc	1500		1 1
18	3*6mm <sup>2</sup> NNY 0.4 KV copper cables	m	10000		} '
19	4*10mm <sup>2</sup> NYY 0.4 KV Copper cables	m	2000		{
20	4*16mm <sup>2</sup> NYY 0.4 KV copper cables	m	1000		1
21	3*25+1*16mm <sup>2</sup> NYY 0.4 KV copper cables	m	1000	)	} '
	Consumer distribution box	Pc	200		)
	9m, 6/4 inch low voltage pole	Pc	150		1
	10m, Galvanized U channel	Pc	50		1
	Single phase KWHM, 380 V, 20-80A.	Pc	2000		
	la pl VVVII ( 2007 20 1004	Pc	200		ŀ
	3 Phase KWHM, 380V, 20-100A.	Pc	2200		
27	2*25 A.0.4 KV circuit breaker.	Pc	2200		
	L.V porcelain insulator with all fixing tools	Pc	2200		
29	CI 4 sides with all fixing tools.	1.0	2200		

Total estimated cost for Jenin camp requirements is about \$720,733 which is the figure verified by the Electricity room. It includes the cost for the street lighting of \$112,125. All items listed in this report do not include civil work and labor except items 3,40,41,42 related to Jenin city requirements.





Dectruction of roads and neigborhoods in the city of Jenin







# Table: Needed requirements for Jenin city electrical Network.

Item	Descripton	Unit	Unit
21	Screw 1/2*20	Pc	4
22	Screw 1/4*3	Pc	6
	Screw 3/4*40	Рc	4
	Screw 5/8*40	Pc	15
1	Screw 1/2*6	Pc	30
	Screw 3/4*5	Pc	72
1	Screw 5/8*4	Pc	28 '
1	Screw 7/8*5	Рc	28
1	Screw 5/8*6	Pc	4
30	Hooked screw	Рс	8
	Al-line tap 33 KV	Pc	18
	Clips 4 inch	Pc	20
	Plastic clips 50 cm	Pc	200
Ι.	Danger signs	Pc	6

FROM THE ISRAELI INVASION
OF JENIN AND ITS CAMP



Table: Needed requirements for Jenin city electrical Network.

Total estimated cost for Jenin city requirements is about \$1,169,510, which is the figure verified by the Electricity room including the cost for the street lighting of 120,348.

Note: Some of the item listed above were received form P.E.A in 18/4/2002; the following rable shows the details.

Item	Description	Unit	Unit
1	33/0.4 KV, 630 KVA, outdoor Distribution transformer	Pc	2
2	33/0.4 KV, 400 KVA, outdoor Distribution transformer	Pc	2
3	Fused distribution panel 800A, 0.4KV	Pc	2
4	ABC 3*95+1*50+2*25mm <sup>2</sup>	M	2000
5	ABC suspension clamp	Pc	16
6	ABC anchor clamp	Pc	16
7	Tap connectors for ABC 25-59/59-59mm <sup>2</sup>	Pc	250
8	Lattice pole 33 KV, with all its base	Pc	1
9	Bracket 3m for item 8	Pc	2
10	Galvanized Uchannel 12m galvanized pole 33Kvwith its base	Pc	2
11	Bracket for item 10	Pc	2
12	Low voltage 10m pole	Pc	13
13	Suspension units 33KV	Pc	-
14	Tension units 33 KV	Pc	. 7
15	Straight joints for Al conductors 1*95mm <sup>2</sup>	Pc	24
	Straight joints for Al conductors 1*50mm <sup>2</sup>	Pc	20
	Line tap for Al conductors 95mm <sup>2</sup>	Pc	20
	Protection for mesh tower climbing	Pc	70
ı	Protection for U climbing	Pc	4
J	Mesh tower arm	Pc	4



	OF JENIN AND ITS CAMP			11 1	75 . 1
Item	Descripton		Quantity	Unit Price	Total Price
24	Tap connectors for ABC 25-95 / 95-95 mm	Pc	1000		
25	3*6 mm² NYY 0.4 KV capper cables	m	2000		
26	4*10 mm <sup>2</sup> NYY 0.4 KV capper cables	m	1000		
27	4*16 mm <sup>2</sup> NYY 0.4 KV capper cables	m	500		j
28	3*25+1x10 mm <sup>2</sup> NNY 0.4 KV copper cables	m	500		
29	3*95+1x50 mm <sup>2</sup> XLPE 0.4 KV copper cable	m	500		1
30	36 KV straight join for item 3	Pc	12		}
31	36 KV termination join for item 3	Pc	24		
32	Al conductor 1*120 mm	Kg	700		
33	Al conductor 1*95 mm	Kg	2000		
	Al conductor 1*50 mm	Kg	500		ĺ
	0.4 KV, 315 A circuit breaker with over load	Pc	10		} }
36	Al-Al tap connectors for A1 conductors up to 1*120 mm	Pc	500		
37	Al-Cu tap connectors for Al conductors	Pc	500		
3/	up to 1*120mm <sup>2</sup>	}			
128	Instruments and tools	-	- 1		
	Basket trucks	Pc	2		) )
	Replacing Al-Marah over head transmission	m	1800		)
170	line by 1x95 mm XLPE 36 KV cable				} '
41	36 KV air-insulated switch gear with SF6 Disconnectors, type ABB \$A260, 400 A and 16 KV composed of the following sections: -1 No. Incomer SF6 circuit breaker, including cutrent transformers and 3 phase over current, earth fault protection relay, capacitive voltage	Pc	1		
	indicators.  -5 Nos, outgoing feeders SP6 circuit breaker, including current transformers and 3 phase over current, earth fault protection relay, microprocessor multi-function metering unit.  -Accessories for the panel including:  **Side panels**				
	* Circuit breaker extraction truck  *Operating handle		01000		
42	Replacing the medium voltage overhead	m	21000		
	transmission line feeding the northern				{
	and western areas by 36 KV, 1x150mm XLPE copper cable.				



# Needed requrements for Jenin City electrical network

Item	Descripton	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	33/0.4 KV, 630 KVA out door, Dyn11	Pc	2		
	Distribution transformer				
2	33/0.4 KV, 630 KVA out door, Dyn11	Рc	4		
	Distribution transformer		1 1		ĺ
3	36 KV, XLPE 1x120mm copper cable to	m	12500		
	replace feeder 2,3				ĺ
4	Galvanized lattice pole 33 KV, with all	Pc	5		ĺ
	fixing tools				
5	Galvanized U channel 12 m, 33 KV with	Pc	15		
	all fixing tools				ĺ
6	Low voltage 10m pole	Pc	50		
7	Low voltage 10m pole	Pc	100		ĺ
	Out door Distribution board contains 4 x 3x315	Pc	8		
9	A, 0.4 KV circuit breakers with over load	m	500		ĺ
10	1*240mm <sup>2</sup> XLPE 0.4 KV COPPER CABLE	m	2000		
11	ABC 3x150+1x70+2x25mm Al cable, 0.4 KV	m	4000		
12	ABC 3x120+1x70+2x25mm Al cable, 0.4 KV	m	20000		1
13	ABC 3x95+1x50+2x25mm Al cable, 0.4 KV	m	2000		
14	ABC 4x50+1x70+2x25mm Al cable, 0.4 KV	Pc	30		
15	ABC suspension clamp for item 10	Pc	60		1
16	ABC suspension clamp for item 11	Pc	300		
17	ABC suspension clamp for item 12	Pc	30		i
18	ABC suspension clamp for item 13	Pc	30		
	ABC tension anchor clamp for item 10	Pc	60		
20	ABC tension anchor clamp for item 11	Pc	300		
	ABC tension anchor clamp for item 12	Pc	30		
22	ABC tension anchor clamp for item 13	Pc	1000		
23	Tap connectors for ABC 25-95 /6-50mm	Pc	1000		



# 1-4 Electricity Department

The current invasion differs from the previous ones, the damages of this invasion covers all sectors and infra structure which the electric sector is the most important and affected one.

Here, we divide the lists of requirements into two lists; Jenin city and

Jenin refugee camp list.

(A) Jenin requirements

Every place the Israeli military forces passed though, they changed its features, many parts of Jenin city electrical network were damaged. Table 1 shows the requirments needed to maintain or replace the damaged parts of Jenin city electrical network. Four main projects will be listed also:

1. Replacing feeder 2,3 underground 36 KV oil-papered underground cables by 36KV, XLPE copper cables because these two feeders faced many faults as a result of the Israeli several attacks. We can say now that their ability to with normal loading is very dangerous; many joints were

made.

2. Supply of main switchgeat instead of the existing one, the last one also faced many faults as a result of many short circuits occurred during the attacks so it is not running properly.

Replacing the overhead transmission line feeding the northern and western areas by underground cables since the existing line 50mm ACSR feeds about 45% of Jenin

transformers: Kufradan industrial area and 3 communities are fed from this line, attacks also destroyed some parts of this in several locations, 4. Replacing Al-Marah medium voltage overhead transmission line by underground

cablesbecause tanks destroyed

the existing one.



The destruction of electricity poles and network in the city and the camp of Jenin



# 1-3 Waste Water

The damages caused by the Israeli invasion in the wastewater network in Jenin city:

Description	Unit price	Quantity (in m)	Total
14" UPVC lines	120	200	24000
12" UPVC pipe lines	120	500	60000
10" UPVC pipe lines	95	330	31350
8" UPVC pipe lines	70	1000	70000
6" UPVC pipe lines	50	600	30000
4" UPVC pipe lines	40	770	30800
Precast concrete manholes D=1m	1000	100	100000
not less than 3m deep			
Manhole covers	200	65	13000
Total US\$			304,000



Waste water floats on the public roads in the city fo Jenin



The security alternative head quarters were actually Private Houses Rented by PNA security Apparatuses. Some of them were taken in consideration in the Cultural Heritage sector, because the were part of the Old City.

Thus the only cost included this rented the damage to the governnate building.

It is very important to know that other sectors were covered by the Jenin Directorate of Education, Chamber of Commerce, Agriculture and Industry, Health, Agriculture,

Office of Licensing vehicles and son on.



Private rented buildings for the PNA



## 3-Private Sector

private Houses: The Israeli Army inflicted havoc and destruction to more than 1200 One Thousand and tow hundreds houses in Jenin City. The harm varies from complete destruction and demolishing, burning and damaging furniture to slightly assessed the damages to Private Housing in the following methodology:

3-1 A special Form was prepared by the Engineering Department.

3-2 The city was divided into six areas where each area was inspected and managed by a committee of two to three employees from the Engineering department Engineers and Engineers Assistants who visited every hurt house and prepared a report on that house about the cost of rehabilitation and the assessment of the burnt or damaged furniture. 3-3 A special professional committee of Three Civil Engineers were responsible to prepare reports on each demolished and destructed house and those houses which were seriously hurt, so that this committee decides whether the house need to be knocked down or could be rehabilitated.

3-4 One hundred forms specimen of the 1200 were taken randomly and studied by a committee of Four Engineers and the Rehabilitation Cost was assessed and the cost of the damaged furniture was evaluated, then the average cost was calculated and then multiplied by 1200Total Forms as the following:

3-4-1 The average cost for rehabilitation was specified 1850 US\$ AND

2320 US\$ for the furniture, and house contents.

3-4-2 The demolished houses or houses have to be knocked down are 35 houses which are checked and examined by the Committee, where the average area of each house is 147m that means  $35 \times 147 = 5145m$   $5145 \times 500$  US\$ / M = 2,572,500 US\$

3-4-3 The Total Rehabilitation Cost is 1850 x 1200 = 2,220,000US\$ 3-4-4 The Total Cost for Furniture is 2320 x 1200 = 2,784,000 US\$ TOTAL COST FOR PRIV ATE HOUSING:

2,572,500+2,220,000+2,784,000 = 7,576.500



## Nots:

he revised estimates done by the municipal water department consider a reinstatement of the network to its per-incursion condition do not foresee any changes that may be necessary as a result of the reconstruction of the camp. UNRWA estimates are using higher figures that are adopted in the UNRWA summary table.

UNRWA figures are based on initial municipal figures that included the water tanks and connections that are normally part of the house dwellings but were not included in the assessment for private belongings. Due to the early stage in the efforts for the reconstruction of the camp we recommend to include a contingency for the camp which could take care of any shortcomings.



Destroying cars of international institutions



# All of damaged in Jenin camp

Description	Length/no	Unit price	Total cost
14" steel pipes cement lined & polyethylene coated 3/16" (main line)	0	110	0
Ditto but for 10 "beside the telecom. Center	0	100	0
6" Steel pipes cement lined & polyethylene coated thickness 5/32". wad burqin, Haifa	0	90	0
road, Nazereth road Ditto but for 4" Aljabal algharbi, alghubas, Mahjob	1200	60	72000
Ditto but for 3"(Alsumran, aldamage)	0	55	72000
2" Galvanized steel pipes Polyethylene coated	7385	55 25	184625
Ditto but for 1"	2520	12 10	30240
Ditto but for 3/4"	1260	10	12600
Ditto but for 1/2"	4200	8	33600
Roof tanks 1.5 m <sup>3</sup>	0	100	0
Water meters 1/2"	800	40	32000
Complete set of sun boilers and mirrors	0	200	0 600
Boosters 20 hp	0 2 2 3 7	3000   2500	500
Boosters 15 hp Gate valve 6"PN 16	2	350	1050
Gate valve 6 PN 16	3 7	250	1750
Gate valve 2" PN 16	140	35	4900
Dresser 6" one flanged side	140 4 7	85	340
Dresser 4" one flanged side	7	50	350
Records 2"	300	15	4500
Dresser 2"	70	30	2100
Fire Hydrants 80 mm	0	465	0
Total in US\$			391055

Note: the Excavation, back-filling, installation, supplying of materials and miscellaneous works are included in the unit prices.





The destruction of telecommunication and electricity networks and distribution stations





# The damaged in water department that needed to be fixed

Description	Length	Unit price	Total cost
14" steel pipes cement lined & polyethylene coated 3/16" main line	60	110	6600
Ditto but for 10 "beside the telecom.  Center	60	100	6000
6" Steel pipes cement lined & polyethylene coated thickness 5/32". wad burqin, Haifa road, Nazereth road	183	90	16470
Ditto but for 4" Alseke, Amarah, Alshargia Abu snan	500	60	30000
Ditto but for 3"	60	55	3300
2" Galvanized steel pipes Polyethylene coated	3165	25	79125
Ditto but for 1"	1080	12	12960
Ditto but for 3/4"	540	10	5400
Ditto but for 1/2 "	1800	8	14400
Roof tanks 1.5 m <sup>3</sup>	0	100	0
Water meters 1/2 "	150	40	6000
Complete set of sun boilers and mirrors	0	200	0
Boosters 20 hp	3	3000	9000
Boosters 15 hp	0	2500	0
Gate valve 6"PN 16	2	350	700
Gate valve 4" PN 16	3	250	750
Gate valve 2" PN 16	60	35	2100
Dresser 6" one flanged side	2	85	170
Dresser 4" one flanged side	3	50	150
Records 2"	150	15	2250
Dresser 2"	100	30	3000
Fire Hydrants 80 mm	5	465	2325
Stolen Material from Well No.2 see sheets	1	6075	6075
Total in US\$			407,000



# Water Department

Estimate of damages caused by Israeli invasion to Jenin City started Bill of quantities.



Desturction of water pipes

# 4

Halimah Al-Sadia

1000

10

00

8000

asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks

Milling Asphaltic surface for overlay, two

and islands, interlock tilling.

From Abu-Yaqoob House To Halimah

Total Length and artea of roads

33410

383970

Al-Sadia Mosque

		List	jeninro	List-jeninroads-annextoJeninMunicipality	to]enin	Munici	pality	
		Street Street	Street	Asphalt	yo rany	side		
St.	Street Name	(Engh	wodth (m)	width(m)	ana(M2) width	walk width	(m)	Kemarks
43	43 Beit Qad	1350	20	14	1.5	1.5	-	Parts needed excavations, selected materials
	From Tin Factory To The Circle Road							50cm thickness and two base coarse layers
								15cm each.
								The other parts:

30cm compacted base course in two layers, 6cm compacted asphalt layer, sidewalks

FROM THE ISRAELI INVASION



22

Youne

17C

20

13

2210

2-2.5

1.5

30cm compacted base course in two layers,

6cm compacted asphalt layer, sidewalks 30cm compacted base course in two layers, 6cm compacted asphalt layer, sidewalks

6cm compacted asphalt layer, sidewalks

From Farima Khatoun Road To

Abu-Jihad Road

Palestine Road

HIN AND ITS CAMP

33

Yahya Ayash :From Al-Quds Circle to

75C

5

1

7875

1.5

32

Baghdad: From Nazreath Road To

700

16

9

4200

ı

30cm compacted base course in two layers,

Yahya Ayash Roac



#### 31 30 129 28 27 26 25 St Al-Sanaa : From Palestine Road To Al-Ghobas rise to the Engineers Housing Al- Damour : From the Midle of Salah El-Din:From Jenin Secondary Girls From Al-Mahata Road To Salah El-Din Roac Abu-Obaida Al-Jarah Al-Zaytoon: From Al-Janua Read Near Dr. Hashim AbdulHadi To The Southern Circle near Jenin Secondary Girls School AbdulHadi Al-Mubarak: From Al-Mahata Road Jenin Station To Jenin Secondary Girls Schoo Buor Said: From The Eastern Entrance of Jenin Waste-Water Treatment Plant School To the beginning of Al-Ghobas rise Chain To The Carde mear Jenin Hospital at The Eastern Entrance of Jenin Carn Street Name 900 230 300 320 Street 700 220 500 (mgh List-jeninroads-annextoJeninMunicipality Street wodth E 20 12 10 12 10 12 10 Asphalt width(m) 7 9 10 00 7 9 7 2240 4200 4200 2300 3500 2550 arca(M2) Area of 1760 potentes #### width #### 1.5 1.5-2 1.5-2 side walk Median HDIAM. 2 islands islands islands 6cm compacted asphalt layer, sidewalks 30cm compacted base course in two layers, 6cm compacted asphalt layer, sidewalks 30cm compacted base course in two layers. island 6cm compacted asphalt layer, sidewalks and 6cm compacted asphalt layer, sidewalks and 6cm compacted asphalt layer, sidewalks and islands 6cm compacted asphalt layer, sidewalks and 6cm compacted asphalt layer, sidewalks and Remarks

# THE DAMAGE DONE THOM THE ISRAEL! INVASION



# THE DAMAGE DONE FROM THE ISPAELI INVASION





List-jeninroads-annextoJeninMunicipality

#### St. 2 Sultan Abed Al-Hamid From Tin Factory To Nazreath Circle Boundary From Al-Quds Circle To Jenin Western Haifa Al-Quds Circle From Jenin Main Monument To King Talal Nothern Jenin Boundary From Jenin Okd Mosque To the Nazzreath From Al-Nafaa Gas-Station to Jenin Old Mosque King Faisa From Jenin South Boundary To Al-N afa: Nablus Street Name 3500 3500 (mgh 1200 300 500 1500 Street Street wodth E 30 20 30 20 30 width(m) Asphalt 11 72 15 20 18 9 30000 Area of 38500 3.5 4500 61250 3 7500 arca(M2) 10800 3.5 asolator 3.5 walk side Median (i) 2 2 \_ 2 2 دب Parts needed excavations, selected materials Milling Asphaltic surface for overlay, two Milling Asphaltic surface for overlay, two asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks Milling Asphaltic surface for overlay, two Milling Asphaltic surface for overlay, two Parts needed excavations, selected materials and islands, interlock tilling asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks Milling Asphaltic surface for overlay, two The other parts: 50cm thickness and two base coarse layers and islands, interlock tilling. asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks and islands, interlock tilling. asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks and islands, interlock tilling. asphaltic surfaces, curbstones to sidewalks and 15cm each 50cm thickness and two base coarse layers 15cm each Remarks





Total dictruction of homes and infrastructure



# FROM THE ISRAELI INVASION

## OF JENIN AND ITS CAMP



Item	Sector	Unit	Quantity	Unit rate	No.
9	Ditto, but curbstones for the islands 23x23x100	1m	15000	14.36	215.400
	Painting of curb stones Supplying and erecting Interlock tiles 10x20x5cm, for the sidewalk and islands, the prices include supplying and laying sand layer at least 5cm thickness, All according to the Specifications, Drawings and Directions of	1m 2m	0 10000	1.28 17	170.000
12	the Engineer's Representative. Supplying and fixing 60cm diameter road signs directional including the three inches 3" diameter and 2mm thick galvanized steel pipes for the stands including fixing the stands with 40x40x40cm B-200 concrete. The price is	по	29	60.64	1.759
14	Large cast eyes type pavement studs shall be approximately 150 mm square by 25 mm high. Each reflecting surface shall have 5 circular clusters or 7 biconvex lenses.	no	0	7	-
15	Placing plant pots on the middle island of the Nablus Road that made of especial stone and gypsum.	no	15	150	2.250
16	Replanting Street Trees on the islands and sidewalks.	no	120	15	1.800
17	Hand rails in front of schools	m1	35	67	2.345
:	Total Roads Jenin City US\$ Contingency about 15%				1,833,000 274,950
	Grand total US\$				2,100,000

# OF JENIN AND ITS CAMP



# The needed for the roads in Jenin camp

Item	Description	Unit	Quantity	Unit rate	Cost
1	Supplying and spreading 30cm base coarse layer gradation - A including watering and compacting to the proposed density in layers not exceeding 15cm each, including the laboratory tests, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Eng	М3	20000	21	420,000
2	Milling of the existing asphalt to an average depth of less than 2cm as per Specifications and Engineer's instructions. The price includes transferring the materials resulted from milling to the sites suggested by the Municipality.	m2	44000	2.23	98,120
3	Supplying and spraying prime coat MC-70 with an average of 0.50kg / m above the base coarse layers, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Engineer's Representative.	m2	20000	0.75	15,000
4	Supplying and spraying tack coat RC-250 with an average of 0.50kg/m above the asphalt layers,	m2	44000	0.75	33,000
5	asphalt tayers, Supplying, spreading and compacting 5cm " asphalt concrete wearing coat, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Engineer's Representative.	m2	44000	8.3	365,200
6	Supplying, spreading and compacting 6cm asphalt binder layer, All according to the Specification, Drawings and Directions of the Engineer's Representative. FOR ALL EXCAVATED ROADS	m2	20000	9	180,000
7 8	Road marking white Supplying and erecting precast concrete curbstones for the sidewalks 17x25x100cm, the prices include excavations and the supply and pouring of 10x27cm B-250 concrete under the curbstones and a rear 20x20cm concrete box Concrete Backing, also it	lm lm	15000 15000		16,800 311,100





Destruction of one of the roads in the city of Jenin



Destruction of one of the roads of Jenin camp



Item	Sector	Unit	Quantity	Unit rate	No.
10 11	Painting of curb stones Supplying and erecting Interlock tiles 10x20x5cm, for the sidewalk and islands, the prices include supplying and laying sand layer at least 5cm thickness, All according to the Specifications, Drawings and Directions of	m1 m2	35000 75000	1.28 17	44,800 1,257,000
12	the Engineer's Representative. Supplying and fixing 60cm diameter road signs directional including the three inches 3" diameter and 2mm thick galvanized steel pipes for the stands including fixing the stands with 40x40x40cm B-200 concrete. The price is	no	123	60.64	7,459
13	Small cats eyes 100mm square by 10mm high, each reflecting surface shall have 3 circular clusters of 7 biconvex lenses.	no	8000	5	40,000
14	Large cats eyes type pavement studs shall be approximately 150mm square by 25 mm high. Each reflecting surface shall have 5	no	30000	7	210,000
15	circular clusters or 7 biconvex lenses. Placing plant pots on the middle island of the Nablus Road that made of especial stone and gypsum.	по	200	150	30,000
16	Replanting Street Trees on the islands and sidewalks.	no	750	15	11,250
17 18	Hand rails in front of schools Repairing the New Jersey Barrier that is partially hurt.	1m 1m	85 225	67 12	5,695 2,700
19	Rebuilding and Reconstructing the Box-Culverts on Nablus Road and the Solid Waste Dumping Site Road, the price includes that for concrete, steel reinforcement, and man-worship.	lm	30	1000	30,000
20	Cleaning the streets from the dust and the results of the demolished and hurt buildings, by employing 150 workersfor 20 days that means 3000 job opportunity	no	12.5	3000	37,500
	Total Roads Jenin City Contingency about 15% Grand total US\$				6,080,000 910,000 6,990,000





# The needed for roads in Jenin city

Item	Sector	Unit	Quantity	Unit rate	No.
1	Supplying and spreading 30cm base coarse layer gradation - A including watering and compacting to the proposed density in layers not exceeding 15cm each, including the laboratory tests, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Eng	М3	6750	21	141,750
2	Milling of the existing asphalt to an average depth of less than 2cm as per Specifications and Engineer's instructions. The price includes transferring the materials resulted from milling to the sites suggested by the Municipality.	m2	6750	2.23	15,053
3	Supplying and spraying prime coat MC-70 with an average of 0.50kg / m above the base coarse layers, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Engineer's Representative.	m2	22500	0.75	16,875
4	Supplying and spraying tack coat RC-250 with an average of 0.50kg/m above the milled existing asphalt, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Engineer's Representative.	m2	383970	0.75	287,978
5	Supplying, spreading and compacting 5cm asphalt concrete wearing coat, All according to the Specifications, Drawings and Directions of the Engineer's Representative.		383970		3,186,951
6	Supplying, spreading and compacting 6cm asphalt binder layer, All according to the Specification, Drawings and Directions of the Engineer's Representative. FOR ALL EXCAVATED ROADS	m2	22500	9	202,500
7	Road marking white Supplying and erecting precast concrete curbstones for the sidewalks 17x25x100cm, the prices include excavations and the supply and pouring of 10x27cm B-250 concrete under the curbstones and a rear 20x20cm	1m 1m	75000 20000		84,000 414,800
9	concrete box Concrete Backing, also it Ditto, but curbstones for the islands 23x23x100	1m	15000	14.36	215,400



Infrastructure damages in Jenin and camp

The destruction resulted from the Israeli incursion to Jenin City inflicted on many aspects and infrastructure. Many roads, sidewalks and road islands, street lighting units, concrete culverts, New Jersey Barriers and plant post were seriously damaged; others were partially damaged and slightly post damaged. The damages include crushing curbstones of the sidewalks and islands tiles and excavating roads. The following tables show damages and the rehabilitation needed.

### 1- INFRASTRUCTURE

Internal Roads

The roads of Jenin and the camp were damaged badly. The roads in the camp will have to be completely reconstructed as part of the reconstruction of the damaged area in the camp. The damages to Jenin City roads are reflected in Annex 1.

1-1 Roads

Detailed bills of quantities for the road repair Jenin city and the camp are separately shown below.



Destruction of the infrastructure in the city of Jenin/rods/lighing/water





Destruction of the sanitation network

The estimated damage in the telecommunication sector in Jenin has increased to 2 million dollars.

The municipality of Jenin endured all damages that totaled 25 million U\$ dollars including roads, water, electricity, solid waste, and culverts, along to the educational health and commercial sectors



Destruction of electricty and telecommunication network





Destruction in Jenin camp

The citizens living in the camp lost most of their personal documents from Id cards, birth certificates and passports all that is due to the destruction of homes without any previous alarm. The enclosed chart clarifies figures and the amount of damages in private properties for citizens that ranged up to 2,5 million U\$ dollars during April according to the department of Agriculture in Jnein.



Destruction in Jenin camp





Showing destruction in Jenin camp

The equipping military forces destroyed buildings that sheltered around 1300 families from Jenin camp and damaged 600 cars and different machinery that is owned by citizens from the camp.



Destruction in one of the roads in Jenin camps





Damaged all houses

All these aggressive practices didn't satisfy the governors of Talavev. Several Israeli invasions covered Jenin and Jenin camp till the last Sharonic invasion, which was, called the "Protective Fence"



Destruction of telecommunication on network





A factory in the city center

The commercial sector in Jenin was under permanent Israeli siege that forced strict rules on the Palestinian market in order to over take on the industry and to shift it from productivity to agents for Israeli industry.



A commercial market in the city center



The equipping authorities Israeli armies caused damages in Agriculture, they consumed the fresh water supplies of the city of Jenin for the benefit of Israeli compound, along to the forbiddance of Licenses for new water well evacuating.

Besides destroying agricultural lands and cutting down trees owned by farmers in order to replace with concrete buildings.



Damaging farms in Jenin





Destroying homes and homeless people



Destroying homes and homeless children

OF JENIN AND ITS CAMP





Destruction of houses and public properties







Third: The equipping military forces didn't exclude a moving body, on the contrary it included all from old to pregnant women and newborn babies in Jenin camp.



Ruins and rubbles covering bodies of building residents





Second: Public institutions, schools, hospitals, security stations, homes, farms, private properties and trees



Destruction of a school in the city of jenin



## The city of Jenin and the 'Protective fence operation'

In the spring of 2002 the city of Jenin was exposed to 6 enormous invasions from the Israeli army with all its military units starting with heavy tanks and ending with (air-to-ground) F 16 missals. The Israeli invasion targeted:-

First: Infrastructure destruction: "roads, water, electricity, telecommunication, health services, schools, Hospitals, transportation, food and medicine.



Destruction in one of the roads of Jenin



## **IENIN CITY**

The town of Jenin lies between the palms of martyrdom where the martyrs of Arab nation rest on its southern borderline and the martyrs of the uprising Intifada rest on its northern borderline. Between this and that a long history of heroism, sacrifice and ransoming rest. Its land carries the dreams and bodies of Jordanian, Iraqi, Syrian, Egyptians and other martyrs. It is a symbol of the joint Arab struggle.

Jenin is situated in the northern part of the West Bank with an area of thirteen thousand donums in the last expansion to its structural whilst its area in 1995 was seven thousand donums only. The number of its population together with the Refugee camp total forty five thousand heads. It is surrounded by 65 population groups comprising the villages belonging to it.

Jenin is the town of confrontation since the dawn of history with all invaders and greedy. It emerged from under the ashes many times and every time it emerges, Jenin became stronger and tougher. The canons of Napoleon Bonabert bombarded its roots and the British imperialist armies abused it and destroyed every thing in 1938 in a bloody confrontation with the popular resistance. The public will was manifested in the murder of the commander of the British campaign' Walters Misoft'.

The natural disaster were not less devastating as the earthquake destroyed it and the plague killed all its citizens except one woman.

Today, history repeats itself. The population of the Palestinian villages inside the 1948 historical Palestine who were dislodged to Jenin formed at the time with its citizens and villages a brave popular resistance nucleus whose effort succeeded in liberating the town in the town in the first offensive. This victory was strengthened due to the unified coherence between the resistance brigades and the Arab Salvation Armies as the military history in Palestine did not record a more precious and glorifying victory than that which was realized due to the real unity between the citizens of the Arab nation. Jenin is still reading the lesson and suckle it to its children with their milk, hence it is reflected in the street names of all Arab capitals and cities as well as leaders and thinkers of the Arab nation. Military history in Palestine did not record a more precious and glorifying victory than that which was realized due to the real unity between the citizens of the Arab nation. Jenin is still reading the lesson and suckle it to its children with their milk, hence it is reflected in the street names of all Arab capitals and cities as well as leaders and thinkers of the Arab nation.

Probably, you may not find a living witness in an Arab capital or city which is surging with the meanings of Arab unity as symbolized in Jenin thereby entitling it to be rightly called the town of Arab

unity as symbolized in Jenin thereby entitling it to be rightly called the town of Arab dignity and steadfastness.



## Introduction

Jenin is one of the Palestinian cities which was invaded by the Israeli troops throughout the first months of the year 2002. It was the most damaged city from the attacks affected all the aspect of life especially the infrastructure & the superstructure.

Whereas the Jordanian city throughout ages close to the Palestinian city not only because of its geographical position but also because of the obligations and dutys.

It was obvious that Jordan Hashimate had a leading role in providing all the support and unlimited interconnection.

With the belief of Greater Amman Municipality presented by Lord Mayor Eng. Nidal Al-Hadid members of the Council & their role towards what Jenin suffered. The commitment of the resolutions and recommendations of the meetings of the 42 course for the Arab cities organization which was held in Amman on the 18th of April 2002, the book has been prepared by the Greater Amman Municipality, it shows the damages that affected this city in accordance with technical reports that was prepared by Engineers and techniclans working at the Municipality of Jenin consolidated with photographic and (CDs) which was taken for some of the damaged places.

Greater Amman Municipality



## A REPORT ON THE DAMAGE DONE FROM THE ISRAELI INVASION OF JENIN AND ITS CAMP



Prepared By

Municipality of Greater Amman

In Cooperation With Jenin Municipality

